Combinaisons de fonctions, de limiteurs de débit et de limiteurs de débit unidirectionnels





Caractéristiques



Informations générales

Débit nominal normal qnN

Le débit nominal normal qnN est le débit volumique dans des conditions normales avec une pression d'entrée p1 = 6 bars et avec une pression de sortie p2 = 5 bars, mesuré à une température ambiante t = 20°C.

Débit normal qn

Le débit normal est mesuré avec une pression d'entrée p1 = 6 bars et une pression de sortie dans l'atmosphère (p2 = 0 bar).

Limiteur de débit d'échappement



Limiteur d'alimentation

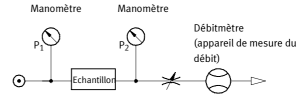


Limiteur agissant des deux

côtés



Schéma de mesure du débit



 $\begin{array}{ccc} & & \text{Limiteur de} \\ p_1 & \text{Pression d'entrée} & & \text{débit} \end{array}$

p₂ Pression de sortie

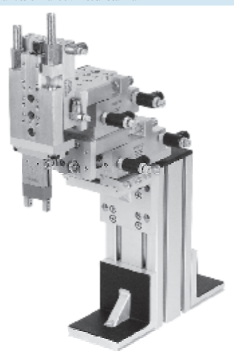


1 Raccords d'air comprimé

2 Raccord de travail

Exemples d'application

Mini-chariots SLT avec limiteur standard



Pince HGW avec mini-limiteur



Vérin plat DZF avec mini-limiteur

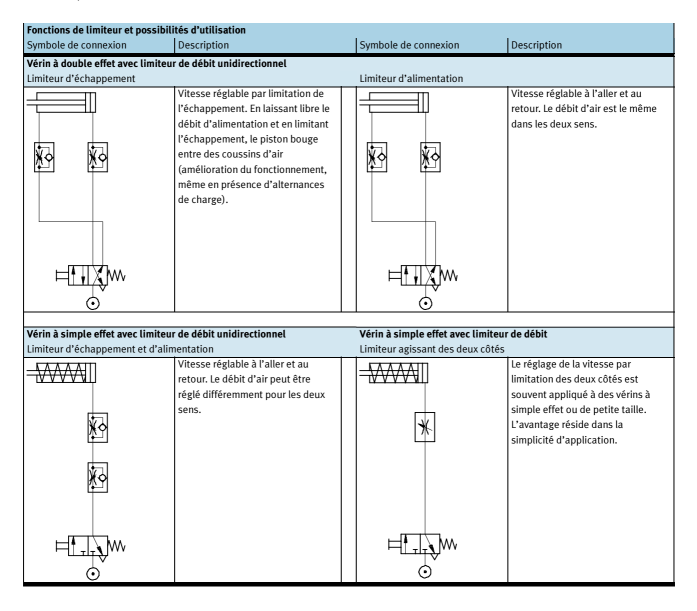


Vérins multimontage DMM avec mini-limiteur





Caractéristiques





FESTO

Récapitulatif

onction	Version	Туре	Matériau		Fonction de limiteur de débit		
				du débit ¹⁾	Echappement	Alimentation	les deux
					Α	Z	0
iteur standard	Dans l'état	monté, orientable sur :	360° autour de l'	axe de vissage			
raccord	Réglage pa	ır vis à tête fendue		<u> </u>			
antané QS	(S)	GRLAQSD	Métallique	Débit faible	-		_
		GRLZQSD					_
						-	-
						-	-
						-	-
	Réglage pa	ır vis à tête fendue					
	2	GRLAQSMF-D	Métallique	Débit moyen			
					-	_	_
		•	•	1	•	•	•
	Réglage pa	ır vis à tête fendue					
	(S)	GRLA-FQSD	Métal chromé	Flux moyen			
					-	_	_
			1			1	I
	Réglage pa	ır vis moletée					
	2	GRLAQSRS-D	Métallique	Débit faible	-	_	_
			•			_	_
						_	_
						_	_
						_	_
	Réglage pa	ır vis moletée					
				D (1.1)			
	P	GRLAQSRS-	Métallique	Débit moyen	_		
		GRLAQSRS- MF-D	Métallique	Debit moyen		-	_
			Métallique	Debit moyen	•	-	-
			Métallique	Debit moyen			
		MF-D					
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, raco	cord orientable s	ur 360°	•	-	-
	Réglage pa	MF-D			•	-	-
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, raco	cord orientable s	ur 360°	•	-	-
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, raco	cord orientable s	ur 360°	•	-	-
		MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD	cord orientable s	ur 360°	-		-
		MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD	cord orientable s Métallique	ur 360° Débit faible	•		
		MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD	cord orientable s	ur 360°	-		-
		MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD	cord orientable s Métallique	ur 360° Débit faible	•	- - - -	
		MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD	cord orientable s Métallique	ur 360° Débit faible		- - - -	- - -
		MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD	cord orientable s Métallique	ur 360° Débit faible		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B	cord orientable s Métallique	ur 360° Débit faible		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B	cord orientable s Métallique	ur 360° Débit faible Débit faible		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B	Métallique Polymère	ur 360° Débit faible		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B	Métallique Polymère	ur 360° Débit faible Débit faible		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B	Métallique Polymère	ur 360° Débit faible Débit faible		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B ar bouton tournant VFOV-LE	Polymère Polymère	ur 360° Débit faible Débit élevé Flux moyen		- - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B ar bouton tournant VFOV-LE	Polymère Polymère Polymère	ur 360° Débit faible Débit élevé Flux moyen		- - - - -	- - - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B ar bouton tournant VFOV-LE vec vis à tête fendue pou	Polymère Polymère	ur 360° Débit faible Débit élevé Flux moyen		- - - - -	- - - -
	Réglage pa	MF-D ar vis à tête fendue, race GRXAQSD ar vis moletée GRLAQSRS-B ar bouton tournant VFOV-LE	Polymère Polymère Polymère	ur 360° Débit faible Débit élevé Flux moyen		- - - - -	- - - - -

Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
 Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
 Débit élevé : réglage précis pour une vitesse élevée



FESTO

Récapitulatif

	Raccord pneu								Sans	→ Page/
	Filetage		Ø de tuyau [mm]					Type de tuyau ¹⁾	cuivre ni	Internet
		3	4	6	8	10	12		PTFE	
ans l'état monté, o		0° autour d	le l'axe	de viss	age					
églage par vis à têt					1		_	<u> </u>	1	_
iRLAQSD	M5	-	•	•	_	-	-	PUN/PAN/PLN/PFAN		13
GRLZQSD	G1/8	•		•		-	-	(à calibrage	•	
	G1/4	_	-	•			-	extérieur)		
	G3/8	-	-		-		-		•	
	G ¹ / ₂	_	-	-	-	_				
\{\										
Réglage par vis à têt GRLAQSMF-D			1		1	1		PUN/PAN/PLN/PFAN	1	13
JKLAQ3WII-D	G 78						_	(à calibrage		15
		_	_	•	-	_	_	extérieur)	-	
								exterieur)		
Réglage par vis à têt	e fondue									
GRLA-FQSD	G ¹ /8		Ι_	Τ_	Τ_	I		PUN/PAN/PLN/PFAN	I _	20
		_	-	-	-	_	_	(à calibrage	-	
	G ¹ / ₄	_	_			_	_	extérieur)	•	
								,,		
Réglage par vis mole	atáa									
GRLAQSRS-D	M5				Τ_	Τ _	T -	PUN/PAN/PLN/PFAN		13
JKLAQJKJ-D	G ¹ /8	- -		H		 	-	(à calibrage		- 17
	G ¹ / ₄		-	H	+ =		+-	extérieur)		\dashv
	G3/8	+-	 	H	+ =	+=	+-	exterieur)		\dashv
	G ¹ / ₂		-	+ -	+ =	+=		+		\dashv
	G / 2								_	
Réglage par vis mole	etée									
	G1/8							PUN/PAN/PLN/PFAN		13
-	G1/8							PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		13
GRLAQSRS- MF-D	G ¹ / ₈	-	_	-	•	-	-	(à calibrage	•	13
-	G1/8	-	-	•	•	_	-		•	13
MF-D			- le sur 3		-	-	-	(à calibrage	•	13
MF-D Réglage par vis à têt	e fendue, racco	rd orientab		60°	•	-		(à calibrage extérieur)		
MF-D Réglage par vis à têt	e fendue, racco	rd orientab	-	60°] -	_		(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN		13
-	e fendue, racco M5 G½8	rd orientab	•	60°	- =	- - -	- -	(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage	•	
MF-D Réglage par vis à têt	e fendue, racco	rd orientab	-	60°] -			(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN		
MF-D Réglage par vis à têt GRXAQSD	M5 G½ G½	rd orientab	•	60°	- =	- - -	- -	(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage	•	
MF-D Réglage par vis à têt GRXAQSD	e fendue, racco M5 G½ G½	rd orientab	-	60°	-			(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)	•	13
NF-D Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole	e fendue, racco M5 G½ G½ G¼ G¼	rd orientab	-	60°	-			(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN	•	
MF-D Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole	e fendue, racco M5 G1/8 G1/4 etée G1/8 G1/4	rd orientab	-	60°	-			(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage	•	13
MF-D Réglage par vis à têt	e fendue, racco M5 G½ G½ G¼ G¼	rd orientab	-	60°	-			(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN	-	13
NF-D Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole	e fendue, racco M5 G1/8 G1/4 etée G1/8 G1/4	rd orientab	-	60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B	e fendue, racco M5 G½8 G¼ G¼ G¼ G¼ G¼ G¼ G¼ G⅓8	rd orientab	-	60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)		13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B	e fendue, racco M5 G½8 G¼ G¼ G¼ G¼ G¼ G¼ G¼ G⅓8	rd orientab	-	60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		13
MF-D Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole	e fendue, racco M5 G¹/8 G¹/4 etée G¹/8 G¹/4 G³/8	rd orientab	-	60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)		13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B	e fendue, racco M5 G¹/8 G¹/4 etée G¹/8 G¹/4 G³/8	rd orientab	- -	60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN	- -	13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B	e fendue, racco M5 G¹/8 G¹/4 etée G¹/8 G¹/4 G³/8	rd orientab	- -	60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)	- -	13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B Réglage par bouton	e fendue, racco M5 G1/8 G1/4 etée G1/8 G1/4 G3/8 tournant G1/8	rd orientab		60°				PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à cal	- -	13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B Réglage par bouton /FOV-LE	e fendue, racco M5 G1/8 G1/4 etée G1/8 G1/4 G3/8 tournant G1/8	rd orientab		60°				(à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)	- -	13
Réglage par vis à têt GRXAQSD Réglage par vis mole GRLAQSRS-B	e fendue, racco M5 G1/8 G1/4 etée G1/8 G1/4 G3/8 tournant G1/8	rd orientab	uick Sta	60°			- - - - -	PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN (à cal	- - -	13

¹⁾ Tuyaux → Internet : Tuyau

FESTO

Fonction	Version	Туре	Matériau	Caractéristiques	Fonction de lim	iteur de débit				
				du débit ¹⁾	Echappement	Alimentation	les deux			
					Α	Z	0			
imiteur standard	Réglage pa	ar vis à tête fendue					•			
vec raccord		GRLAB	Métallique	Débit moyen		-	•			
araudé		GRLZB				•	-			
		GRLOB					-			
						-	-			
						_	_			
- - -						_	_			
							•			
	Réglage par vis moletée									
	(- 97)	GRLARS-B	Métallique	Débit moyen			_			
		GRLZRS-B					_			
							_			
imiteur standard	Réglage p	ar vis à tête fendue								
vec raccord		GRLAPKB	Métallique	Débit moyen			2)			
annelé PK		GRLZPKB					-			
		GRLOPKB					-			
	Réglage p	ar vis moletée								
		GRLAPKRS-B	Métallique	Débit moyen			_			
		GRLZPKRS-B					_			
	0					-	-			

Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
 Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
 Débit élevé : réglage précis pour une vitesse élevée
 Uniquement pour des tuyaux de ∅ intérieur 3 mm

FESTO

Туре	Raccord pneu	matique							Sans	→ Page/
	Filetage	Ø de	tuyau [m	ım]				Type de tuyau ¹⁾	cuivre ni	Internet
		3	4	6	8	10	12		PTFE	
Réglage par vis à tê	te fendue									
GRLAB	M5	Selor	le racco	rd à vis					-	47
GRLZB	G1/8								_	
GRLOB	G1/4								_	
	G3/8								_	
	G ¹ / ₂								_	
	G3/4								-	
									l	l
Réglage par vis mol	etée									
GRLARS-B	M5	Selor	le racco	rd à vis					-	47
GRLZRS-B	G1/8								_	
	G ¹ / ₄								-	
Réglage par vis à tê	te fendue									
GRLAPKB	M5			-	_	_	-	PU/PL/PP	-	53
GRLZPKB	G1/8	•	•	-	_	-	-	(à calibrage	_	
GRLOPKB	G1/4	-		-	_	-	-	intérieur)	-	
	•			•	•	•		•		•
Réglage par vis mol	etée									
GRLAPKRS-B	M5		-	_	_	_	-	PU/PL/PP	-	53
GRLZPKRS-B	G1/8	-			-	-	-	(à calibrage	-	
	G1/4				1	1	1	intérieur)		_

¹⁾ Tuyaux 🗲 Internet : Tuyau

FESTO

Fourniture

Mini-limiteur de débit avec raccord taraudé Réglage par vis à tête fendue GRLAQS Métallique Débit faible	Fonction	Version	Туре	Matériau	Caractéristiques	Fonction de lim	iteur de débit	
Réglage par vis à tête fendue GRLAQS GRLZQS GRLZQS F.C GRLZQSLF-C GRLZLF-C GRLZPKLF-C GRLZ					du débit ¹⁾	Echappement	Alimentation	les deux
GRLAQS Métallique Débit faible						A	Z	0
GRIZQS GRIDQS Métallique GRIZQS GRIDQS GRIDQS GRIDQS Métallique GRIZQS GRIDQS Métallique Débit faible GRIZQS GRIDQS GRIDQSQS GRIDQSQSQS GRIDQSQSQS GRIDQS	Mini-limiteur de	Réglage p	ar vis à tête fendue					
GRL0QSLF.C GRL2QSLF.C GRL2QSLF.C GRL2QSLF.C GRL2QSLF.C GRL2QSLF.C GRL2QS Métallique GRG2QS GRG2QSGRG0QSGRG0QSLF.C GRG2QSLF.C GRG2QSLF.C GRG2QSLF.C GRG2QSLF.C GRG2QSLF.C GRG2QSLF.C GRC2QSLF.C GRC2QSLF.C GRC2QSLF.C GRC2QSLF.C GRC2QSLF.C GRC2QSLF.C GRC2LF.C GRC2L	débit		GRLAQS	Métallique	Débit faible			
GRLAQSLF.C GRLZQSLF.C GRLOQSLF.C GRLOQSLF.C GROQSLF.C GRGAQS GRGAQS GRGAQS GRGAQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C GRGOQSLF.C Mini-limiteur de débit avec raccord taraudé Métallique GRLZ GRLALF.C GRLOLF.C GRLALF.C GRLALF.	avec raccord	(M)	GRLZQS			-	•	•
GRIZQS1F-C GRIOQS1F-C GRIOQS1F-C GRIOQS1F-C GRGAQS GRGAQS GRGAQS1F-C GRGAPS1F-C GRIZ GRIZ GRIZ GRIZ GRIZ1F-C GRIZ1F-C GRIZ1F-C GRIZ1F-C GRIZ1F-C GRIZ1F-C GRIZPK1F-C GRIZPK1F-C GRGAPK1F-C GRGA	instantané QS							
GRLOQS GRGAQS Métallique Débit faible GRLAGRGAFCGRGAPKLF-C GRGAPKLF-C GRGAPK								
GRGAQS GRGAQS GRGAQS GRGAQS GRGAQS GRGAQS GRGAQS GRGAQSLF-C GRGA-						-	•	•
GRGZQS GRGOQS GRGOQS GRGOQSLF-C GRLOLF-C GRLOLF-C GRLOLF-C GRLOLF-C GRLOLF-C GRLOLF-C GRGOPKLF-C GRGOPK								
GRGOQSLF-C GRGZQSLF-C GRLZ GRLZ GRLZ GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRGZPKLF-C GRGZPKL		99		Métallique	Débit faible			
			GRGZQS			-	•	•
			GRGAQSLF-C	1				
Mini-limiteur de débit avec raccord taraudé Réglage par vis à tête fendue GRLZ GRLOLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZPKLF-C G			-			-	•	•
GRLA			GRGOQSLF-C					
GRLA F.C GRLA GRLA F.C GRLA GRLA GRLA F.C GRLA GRLA F.C GRLA GRLA GRLA F.C GRLA GRLA F.C GRLA GRLA F.C GRLA-								
GRLO			Métallique	Débit faible				
GRLALF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZLF-C GRLZPKLF-C GRLZPKLF-C GRLZPKLF-C GRLZPKLF-C GRGZPKLF-C GRGZPK						•	•	•
GRLZLF-C GRLOLF-C	taraudé	-						
Mini-limiteur de débit avec raccord cannelé PK Réglage par vis à tête fendue GRLAPKLF-C GRLZPKLF-C GRLZPKLF-C GRGZPKLF-C GRGZPKPKLF-C GRGZPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPKPK								
Mini-limiteur de débit avec raccord cannelé PK Réglage par vis à tête fendue GRLAPKLF-C GRLOPKLF-C GRGZPKLF-C GRGZPK						•	•	•
GRLAPKLF-C GRLZPKLF-C GRCAPKLF-C GRGZPKLF-C GRGOPKLF-C GRGOP			GRLOLF-C					
GRLAPKLF-C GRLOPKLF-C GRGOPKLF-C GRGO	AA:: 1::	D:						
avec raccord cannelé PK GRLZPKLF-C GRLOPKLF-C GRGAPKLF-C GRGOPKLF-C GRGOPKLF-C GRGOPKLF-C BRÉglage par vis à tête fendue CRGRLAB Acier inoxydable CRGRLAB Débit moyen		Reglage p		Mátalliaus	Dábit faible			
GRLOPKLF-C GRGAPKLF-C GRGAPKLF-C GRGAPKLF-C GRGAPKLF-C GRGOPKLF-C				Metallique	Debit faible	_	_	_
GRGAPKLF-C GRGOPKLF-C GRGOPKLF-C CRGRIde par vis à tête fendue CRGRLAB Acier inoxydable CRGRLAB Débit moyen Inoxydable Inoxydable		6 J				-	-	-
GRGZPKLF-C GRGOPKLF-C Limiteur anticorrosion avec raccord taraudé CRGRLAB Acier inoxydable Débit moyen Inoxydable	Camete F K	-		4				
GRGOPKLF-C Limiteur anticorrosion avec raccord taraudé CRGRLAB Acier inoxydable Débit moyen						_	_	_
Limiteur anticorrosion avec raccord taraudé CRGRLAB Acier inoxydable Débit moyen						-	-	-
anticorrosion avec raccord taraudé CRGRLAB Acier inoxydable Débit moyen			dkdor kLi -c					
anticorrosion avec raccord taraudé CRGRLAB Acier inoxydable Débit moyen	Limiteur	Réglage n	ar vis à tête fendue					
inoxydable inoxydable inoxydable				Acier	Débit moven		T _	T _
				,			_	
							_	_
						_	_	_

Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
 Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
 Débit élevé : réglage précis pour une vitesse élevée

8



Туре	Raccord pneu	matique							Sans	→ Page/
	Filetage	Ø de t	uyau [n	nm]				Type de tuyau ¹⁾	cuivre ni	Internet
		3	4	6	8	10	12		PTFE	
Réglage par vis à têt	te fendue									
GRLAQS	M3							PUN/PAN/PLN/PFAN		42
GRLZQS		•	_	_	-	-	_	(à calibrage		
GRLOQS								extérieur)		
GRLAQSLF-C	M5									
GRLZQSLF-C				_	-	-	-			
GRLOQSLF-C										
GRGAQS	M3							PUN/PAN/PLN/PFAN		
GRGZQS		•	_	_	-	-	_	(à calibrage		
GRGOQS								extérieur)		
GRGAQSLF-C	M5									
GRGZQSLF-C		•		-	-	-	-		_	
GRGOQSLF-C										
			•		•				•	•
Réglage par vis à tê	te fendue									
GRLA	M3	Selon	le racco	rd à vis						59
GRLZ									_	
GRLO										
GRLALF-C	M5									
GRLZLF-C									-	
GRLOLF-C										
Réglage par vis à têt							1	1	T	
GRLAPKLF-C	M5							PU/PL/PP		62
GRLZPKLF-C		•	-	-	-	-	_	(à calibrage intérieur)	-	
GRLOPKLF-C										
GRGAPKLF-C	M5									
GRGZPKLF-C			_	-	-	-	_		-	
GRGOPKLF-C										
Réglage par vis à têt	to fondus									
CRGRLAB	M5	Salon	le racco	rd à vis					T -	65
CKUKLAD	G½8	361011	ic racct	, i u u vi5						-
	G ¹ / ₄									
	G ³ /8									\dashv
	G ¹ / ₂									_
	U*/2								_	

¹⁾ Tuyaux 🗲 Internet : Tuyau

FESTO

Fonction	Version	Туре	Matériau	Caractéristiques	Sens de l'étran	glement	
				du débit ¹⁾	Echappement	Alimentation	les deux
					A	Z	0
Limiteur standard	Réglage par	vis moletée					
avec raccord	A	GR-QS	Polymère	Débit moyen		•	_
instantané QS		GR-QSLF		Débit faible		•	_
		GRO-QS		Débit moyen	_	_	•
					1	I	
Limiteur standard	Réglage par					1	
avec raccord fileté		GRB	Métallique	Débit moyen			-
	0	GRAB					-
	0						-
					-	•	-
						•	-
					•	•	_
					•		_
		l	L			I	
Combinaisons de	Réglage par			nt sur le distributeur			
limiteur de débit	9	GRE	Métallique	Débit moyen	•	-	-
avec silencieux, avec					•	-	-
filetage					•	_	_
	_				•	-	-
		GRU	Polymère	Débit élevé		_	_
			,		_	_	_
						_	_
					-	_	
						_	_
			I				
Limiteur standard	Réglage par	vis moletée					
avec raccord cannelé	,	GRF-PK-3	Métallique	Débit faible			
PK,					_		_
montage sur cadre							
		L	L	L		I	
Limiteur de précision	Réglage par	bouton tournant					
avec raccord cannelé		GRPPK	Polymère	Débit faible			
PK		GRPOPK			•	•	•
Limiteur de précision		GRP1/8-AL	Polymère	Débit faible			1
sur embase		GRPO1/8-AL			_	_	_
					-		_
Combinaison de	Réglage par	vis à tête fendue	1				
fonctions avec		GRXA-HGQS	Métallique	Débit élevé			
limiteur de débit					-	-	-
unidirectionnel et							<u> </u>
clapet anti-retour	0						
piloté					•	_	-
	Dáglago do :	arácicion avoc civ	ane intériour et r	églage de la zone à l'	aida d'un cálact	Mir	
Limitaur da dáhit	V651956 06	n ecision avec SIX [ons interieur et r	estage de la zone à l'	aiue u un selecti	ul	
Limiteur de débit	.togtage zo j	GDISA-16 OS 6	Métallique	Dábit faible			
unidirectionnel avec		GRLSA-1/8-QS-6	Métallique	Débit faible	_		
		GRLSA-1/8-QS-6	Métallique	Débit faible	•	-	-

Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
 Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
 Débit élevé : réglage précis pour une vitesse élevée

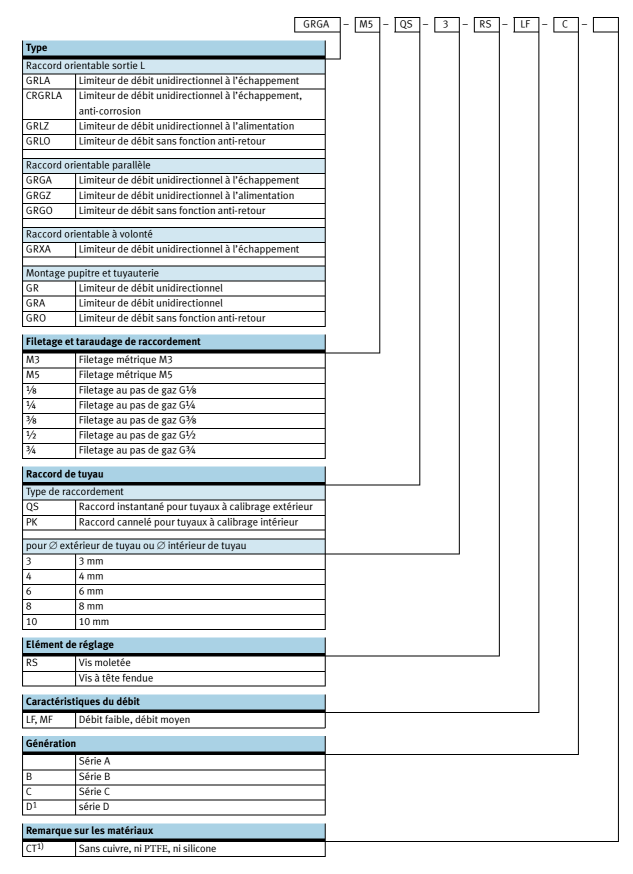


Туре	Raccord pneui	matique							Sans	→ Page/
	Filetage		uyau [n					Type de tuyau ¹⁾	cuivre ni	Internet
		3	4	6	8	10	12		PTFE	
léglage par vis m	oletée									
GR-QS	-	-			-	-	_	PUN/PAN/PLN/PFAN	-	68
GR-QSLF	-	-			-	-	-	(à calibrage	-	
GRO-QS	_				_	-	_	extérieur)	-	
	•	1			1	1			•	-
Réglage par vis m	oletée									
RB	M3	Selon	le racco	rd à vis					-	72
GRAB	M5								-	
	G½								-	
	G1/4								-	
	G3/8								-	
	G½								-	
	G ³ / ₄								_	
		<u> </u>							I	
Réglage par vis à BRE	tête fendue, à viss G½	er directen	ent sur	le disti	ributeur	I	I	T	l –	77
,,,	G ¹ / ₄	_		1					_	⊣′′
	G ³ /8	— -	-	-	-	-	-	_	_	
	G ³ /8 G ¹ /2								_	_
2011										
GRU	G ¹ /8								-	
	G1/4								-	
	G3/8				-					
	G ¹ / ₂								_	
	G3/4								-	
Réglage par vis m	olotéa									
GRF-PK-3						1	1	PU/PL/PP		80
JKI 1 K J							_	(à calibrage		
		-	-	-	_	_	_	intérieur)	_	
								interieury		
Réglage par bout										
	on tournant									
	on tournant							PU/PL/PP		86
GRPPK	on tournant -			T_					_	86
GRPPK	on tournant -	•		_	-	-	_	PU/PL/PP (à calibrage intérieur)	_	86
GRPPK GRPOPK	-	•	•	_	-	-	_		-	
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL	on tournant – G1/8	•	•	-	-	-	-		-	86
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL	-	•	-	-	-	_	-		-	
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL	-			-	-	-				
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL GRPO1/8-AL	- G1/8			-	-	-				
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL GRPO1/8-AL	G1/s			-	-	-		(à calibrage intérieur) –		82
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL GRPO1/8-AL	G1/s		-		-	-	-	(à calibrage intérieur) - PUN/PAN/PLN/PFAN		
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL GRPO1/8-AL	G1/s			-	-	-		(à calibrage intérieur) - PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		82
GRPPK GRPOPK GRP1/8-AL GRPO1/8-AL	G½8 tête fendue G½8	-	-		-	-	-	(à calibrage intérieur) - PUN/PAN/PLN/PFAN		82
GRPPK GRPOPK GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL	G1/s	-	-		-	-	-	(à calibrage intérieur) - PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		82
GRPPK	G½8 tête fendue G½8	-	-		-	-	-	(à calibrage intérieur) - PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		82
GRPPK GRPOPK GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL	G½8 tête fendue G½8	-	-	•	-	-		(à calibrage intérieur) - PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage		82
GRPPK GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL Réglage par vis à GRXA-HGQS	G1/s tête fendue G1/s G1/4 pans intérieur et ré	-	-	•		-		PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)		38
GRPPK GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL Réglage par vis à GRXA-HGQS	G½8 tête fendue G½8	-	-	•		-		PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur) PUN/PAN/PLN/PFAN		82
GRPPK GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL GRPO1/8-AL Réglage par vis à GRXA-HGQS	G1/s tête fendue G1/s G1/4 pans intérieur et ré	-	-	•		-		PUN/PAN/PLN/PFAN (à calibrage extérieur)		38

¹⁾ Tuyaux → Internet : Tuyau

FESTO

Codes de type

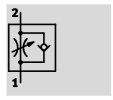


¹⁾ La série D, étant entièrement exempte de cuivre, PTFE et de silicone, comporte le code supplémentaire "CT" dans les codes de type

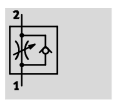
FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série D

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA/GRXA



Limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation GRLZ

- Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
- Raccord instantané QS
- Raccord orientable, pouvant pivoter sur 360° une fois monté

Variantes:

- Réglage avec vis à tête fendue ou moletée
- Raccord orientable sortie L
- Raccord orientable sortie parallèle



Caractéristiques techniqu	es générales								
Filetage			M5	G ¹ /8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂		
Fonction de distributeur	GRLA/GRXA		Fonction de limite	eur de débit unidire	ectionnel à l'échap	pement			
	GRLZ		Fonction de limite	eur de débit unidire	ectionnel à l'alimen	tation			
Elément de réglage			Vis moletée ou à tête fendue						
Type de fixation			A visser						
Position de montage			Indifférente						
Propriétés particulières	GRLA/GRLZ		A l'état monté, orientable à volonté autour de l'axe de vissage						
	GRXA		Raccord orientable à volonté – – –						
ouple de serrage max. GRLD [Nm]			1,5	5,5	11	20	40		

Conditions de fonctionnement et d'environnement										
Filetage		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G½				
Fluide de service		Air déshydraté	é, lubrifié ou no	on lubrifié, finesse	de filtration 40µm					
Pression de service	[bar]	0,2 10								
Température de stockage	[°C]	-10 +40								
Température ambiante	[°C]	-10 +60								
Température du fluide	[°C]	-10 +60								

Poids [g]						
Filetage		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G½
	GRLD	13	22	42	60	106
	GRXAD	-	16	26	47	-
	GRLAMF-D	-	32	-	-	-
	GRLARS-D	14	23	30	40	-
	GRLARS-QSD	_	24	50	72	124
	GRLARS-QSMF-D	-	40	-	-	-



Filetage			M5	G1/8		G1/4	G3/8	G1/2
			_	•		0 /4	470	G / 2
Fonction de limiteu		unidirect						
Caractéristiques de			LF	MF	LF	LF	LF	LF
GRLA-/GRXAD	QS-3	D ¹	0 100	-	0 130	-	-	-
		R ²⁾	60 100	-	100 130	-	-	_
	QS-4	D	0 100	_	0 160	_	_	-
		R	65 110	-	120 190	-	-	-
- ,	QS-6	D	0 115	0 400	0 185	0 400	0 495	-
		R	70 110	290 420	160 240	290 420	320 495	-
	QS-8	D	-	0 475	0 215	0 475	0 820	-
		R	-	325 500	175 250	325 500	450 850	-
	QS-10	D	-	-	-	0 480	0 900	_
		R	-	_	-	345 500	540 975	-
	QS-12	D	-	-	_	-	-	0 1 580
		R	-	-	_	-	-	925 1 605
			•	•		•	•	•
Fonction de limiteu	r de débit	unidirect	ionnel à l'alimenta	tion				
GRLZD	QS-3	D	0 100	-	0 130	-	-	_
		R	60 100	-	100 130	-	-	-
	QS-4	D	0 100	-	0 160	-	-	-
		R	65 110	_	120 190	_	_	_
	QS-6	D	0 115	_	0 185	_	_	-
		R	70 110	_	160 240	_	_	_
	QS-8	D	_	_	0 215	_	_	_
		R	_	_	175 250	_	_	_

D: sens de l'étranglement
 R: sens retour

Filetage			M5	G ¹ /8		G1/4	G3/8	G ¹ / ₂
	1 121.5		_			3/4	370	372
Fonction de limiteu		unidirection						
Caractéristiques de			LF	MF	LF	LF	LF	LF
GRLA-/GRXAD	QS-3	D ¹	0 145	_	0 180	-	_	_
		R ²⁾	150 170	_	200 220	_	-	_
	QS-4	D	0 165	-	0 250	-	-	_
		R	140 160	-	270 300	-	-	_
	QS-6	D	0 185	0 600	0 370	0 600	0 740	-
		R	145 170	570 680	330 390	570 680	840 890	-
	QS-8	D	_	0 720	0 400	0 720	0 1 300	_
		R	_	610 760	330 410	610 760	1 080 1 420	-
	QS-10	D	-	-	-	0 760	0 1 400	-
		R	_	-	-	630 790	1 160 1 620	_
	QS-12	D	-	_	_	-	-	0 2 220
		R	-	-	-	-	-	1 910 2 500
			1			•	•	•
onction de limiteu	r de débit	unidirection	onnel à l'alimentat	ion				
GRLZD	QS-3	D	0 135	_	0 200	-	_	_
		R	130 160	_	180 200	-	_	_
	QS-4	D	0 160	_	0 300	_	_	_
		R	150 180	-	260 290	-	_	_
	QS-6	D	0 170	-	0 340	_	_	_
		R	160 200	_	390 460	_	-	_
	QS-8	D	_	_	0 370	_	_	_
	-	R		l l	390470		_	ļ

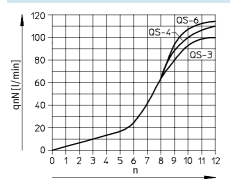
D : sens de l'étranglement
 R : sens retour



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série D

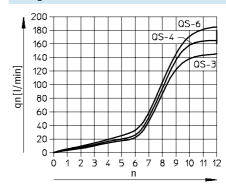
Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars \longrightarrow 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M5

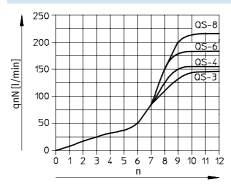


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

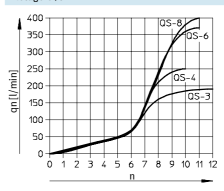
Filetage M5



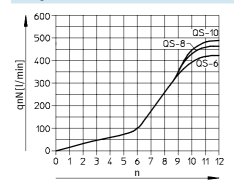
Filetage G½



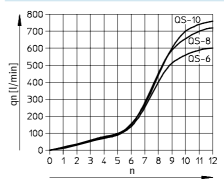
Filetage G1/8



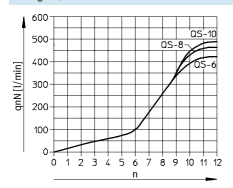
Filetage G½ avec débit MF



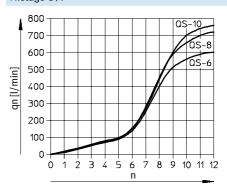
Filetage G½ avec débit MF



Filetage G1/4



Filetage G1/4

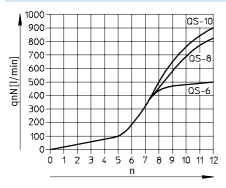


FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série D

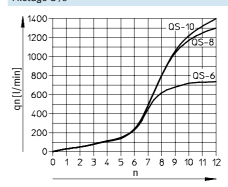
Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars \longrightarrow 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G3/8

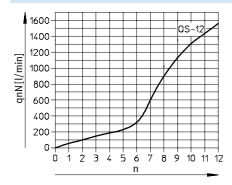


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

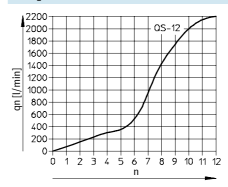
Filetage G3/8



Filetage G½

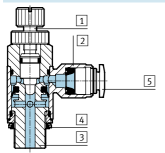


Filetage G½



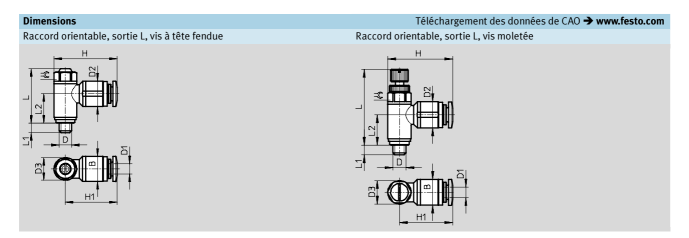
Matériaux

Coupe fonctionnelle



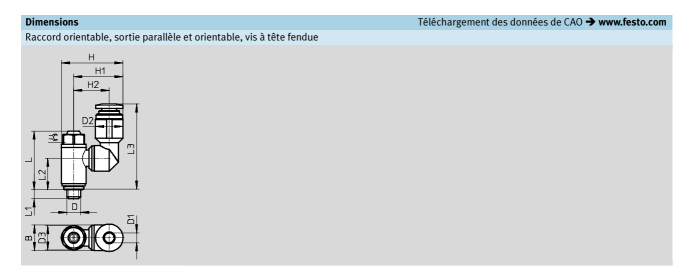
Régulateur de débit	
1 Vis de réglage	Vis à tête fendue : laiton
	Vis moletée : acier inoxydable
	fortement allié
2 Raccord orientable	Zinc moulé sous pression
3 Embout fileté	Alliage d'aluminium corroyé
	(M5 : laiton nickelé)
4 Joint	Caoutchouc nitrile
5 Bague de déverrouillage	Polyacétal
Remarque sur les	Version sans cuivre, ni PTFE,
matériaux	nisilicone
	→ Références





Filetage D	Ø extérieur	В	D2	D3	Н	H1	L	L1	L2	=©
	de tuyau D1		Ø	Ø			max.			
Raccord orie	entable, sortie L, v	/is à tête fe	endue							
M5	3	8,9	8,2 +0,15		22,4	18			11,65	
	4	9,9	10,0 ±0,2	8,9 ±0,07	24,7	20,3	21,4	3,7 +0,17/-0,25	11,05	8
	6	12	12,0 ±0,2		26,5	22			10,65	
G1/8	3		10,2 ±0,2		31,9	25			14,4	
	4		10,2 ±0,2	13,8 ±0,07	29,4	22,5	26,9		14,4	12
	6	13,8	12,5 ±0,2	13,6 ±0,07	32,6	25,7	20,9	5,1 +0,17/-0,25	13,7	12
	8	15,6	14,5 ±0,2		35,6	28,7		5,1 +0,1//-0,25	15,7	
G½ (MF)	6	1	12,5 ±0,2		36,6	27,7				
	8	1	14,5 ±0,2		39,6	30,7			17.2	
G1/4	6		12,5 ±0,2	17,8 ±0,15	26.6	27,7	31,5		17,2	15
	8	17,8	14,5 ±0,2		36,6	30,7		5,9 +0,17/-0,25		
	10	1	17,5 ±0,2		42,0	33,1			16,1	
G3/8	6		12,5 ±0,2		39,8	28,6			20,3	
	8	22,4	14,5 ±0,2	22 , 4 ±0,15	44,1	32,9	36,0	6,95 +0,15/-0,3	10.2	19
	10	1	17,5 ±0,2		46,7	35,5			19,3	
G ¹ / ₂	12	27,8	20,5 ±0,15	27,8 ±0,15	55,3	41,4	42,3	8,15 +0,15/-0,3	23,0	24
					•				•	
Raccord orie	ntable, sortie L, v	/is moletée	?							
M5	3	8,9	8,2 +0,15		22,4	18			11,65	
	4	9,9	10,0 ±0,2	8,9 ±0,07	24,7	20,3	31,3	3,7 +0,17/-0,25	11,65	8
	6	12	12,0 ±0,2		26,5	22			10,65	
G1/8	3		10,2 ±0,2		31,9	25			14,4	
	4	13,8	10,2 ±0,2	13,8 ±0,07	29,4	22,5	40,4	5,1 +0,17/-0,25	14,4	12
	6		12,5 ±0,2		32,6	25,7			13,7	
G½ (MF)	6	13,8	12,5 ±0,2		36,6	27,7	48	5,1 +0,17/-0,25		
	8	13,0	14,5 ±0,2		39,6	30,7	40	3,1 +0,1//-0,25	17,2	
G1/4	6		12,5 ±0,2	17,8 ±0,15	36,6	27,7			17,2	15
	8	17,8	14,5 ±0,2		30,0	30,7	48,3	5,9 +0,17/-0,25		
	10	1	17,5 ±0,2		42,0	33,1			16,1	
G3/8	6		12,5 ±0,2		39,8	28,6			20,3	
	8	22,4	14,5 ±0,2	22,4 ±0,15	44,1	32,9	55,3	6,95 +0,15/-0,3	10.2	19
	10]	17,5 ±0,2		46,7	35,5	1		19,3	
G1/2	12	27,8	20,5 ±0,15	27,8 ±0,15	55,3	41,4	65,7	8,15 +0,15/-0,3	23,0	24





Filetage D	∅ extérieur de tuyau D1	В	D2 ∅ +0,15/-0,1	D3 Ø	Н	H1	H2	L	L1	L2	L3	Y
M5	3	8,9	8,2		20,7	16,25	12,15	21,4	3,6	11,5	29,6	8
	4	9,9	10	8,9 ±0,07	22,4	17,95	12,95	21,4	3,6	11,5	31,3	8
	6	12	12,2		24,7	20,25	14,15	21,4	3,6	11,5	33	8
G1/8	3		10,2	13,8 ±0,07	27,6	20,7	15,6	26,9	4,9	14,1	37	12
	4	13,8	10,2		27,6	20,7	15,6	26,9	4,9	14,1	34,5	12
	6	15,6	12,2	13,8 ±0,07	29,6	22,7	16,6	26,9	4,9	14,1	36,7	12
	8		14,2		31,6	24,7	17,6	26,9	4,9	14,1	38,9	12
G1/4	6		12,2		33,6	24,7	18,6	31,5	5,7	17,5	40,1	15
	8	17,8	14,2	17,8 ±0,15	35,6	26,7	19,6	31,5	5,7	17,5	42,3	15
	10		17,5		38,9	30	21,25	31,5	5,7	17,5	44,3	15

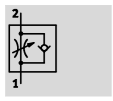


Références						
Modèle	Filetage	Pour ∅ extérieur de tuyau	Débit	Fonction	de limiteur de débit	Fonction de limiteur de débit
		[mm]		unidirect	ionnel à l'échappement	unidirectionnel à l'alimentation
				Nº pièce	Туре	Nº pièce Type
Raccord orie	entable, sortie L	, vis à tête fendue				
(S)	M5	3	LF	193 137	GRLA-M5-QS-3-D	193 153 GRLZ-M5-QS-3-D
		4	LF	193 138	GRLA-M5-QS-4-D	193 154 GRLZ-M5-QS-4-D
		6	LF		GRLA-M5-QS-6-D	193 155 GRLZ-M5-QS-6-D
	G½8	3	LF		GRLA-1/8-QS-3-D	193 156 GRLZ-1/8-QS-3-D
		4	LF		GRLA-1/8-QS-4-D	193 157 GRLZ-1/8-QS-4-D
		6	LF		GRLA-1/8-QS-6-D	193 158 GRLZ-1/8-QS-6-D
		6	MF	537 075	GRLA-1/8-QS-6-MF-D	_
		8	LF	193 145	GRLA-1/8-QS-8-D	193 159 GRLZ-1/8-QS-8-D
		8	MF		GRLA-1/8-QS-8-MF-D	_
	G1/4	6	LF	193 146	GRLA-1/4-QS-6-D	_
		8	LF	193 147	GRLA-1/4-QS-8-D	_
		10	LF	193 148	GRLA-1/4-QS-10-D	_
	G3/8	6	LF		GRLA-3/8-QS-6-D	_
		8	LF	193 150	GRLA-3/8-QS-8-D	-
		10	LF	193 151	GRLA-3/8-QS-10-D	-
	G ¹ / ₂	12	LF	193 152	GRLA-1/2-QS-12-D	-
		-				1
Raccord orie	entable, sortie L,	vis moletée				
Sans cuivre,	ni PTFE, ni silico	one				
<u>a</u>	M5	3	LF	197 576	GRLA-M5-QS-3-RS-D	-
		4	LF	197 577	GRLA-M5-QS-4-RS-D	-
		6	LF	197 578	GRLA-M5-QS-6-RS-D	-
•	G1/8	3	LF	197 579	GRLA-1/8-QS-3-RS-D	-
		4	LF	197 580	GRLA-1/8-QS-4-RS-D	-
		6	LF	197 581	GRLA-1/8-QS-6-RS-D	-
		6	MF	537 072	GRLA-1/8-QS-6-RS-MF-D	-
		8	LF	534 337	GRLA-1/8-QS-8-RS-D	-
		8	MF	537 073	GRLA-1/8-QS-8-RS-MF-D	-
	G ¹ / ₄	6	LF	534 338	GRLA-1/4-QS-6-RS-D	-
		8	LF	534 339	GRLA-1/4-QS-8-RS-D	-
		10	LF	534 340	GRLA-1/4-QS-10-RS-D	-
	G3/8	6	LF	534 341	GRLA-3/8-QS-6-RS-D	-
		8	LF		GRLA-3/8-QS-8-RS-D	-
		10	LF	534 343	GRLA-3/8-QS-10-RS-D	-
	G ¹ / ₂	12	LF	534 344	GRLA-3/8-QS-12-RS-D	-
Raccord orie	entable, sortie p	arallèle et orientable, vis à tête fe	endue			
Q _	M5	3	LF		GRXA-M5-QS-3-D	_
		4	LF		GRXA-M5-QS-4-D	_
		6	LF		GRXA-M5-QS-6-D	-
- 3	G½8	3	LF		GRXA-1/8-QS-3-D	_
		4	LF		GRXA-1/8-QS-4-D	-
		6	LF	195 811	GRXA-1/8-QS-6-D	-
		8	LF		GRXA-1/8-QS-8-D	-
	G1/4	6	LF		GRXA-1/4-QS-6-D	-
			_	_		
		8	LF		GRXA-1/4-QS-8-D GRXA-1/4-QS-10-D	-

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série D

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel GRLA-F

Série D :

- Raccord instantané QS
- Raccord orientable, pouvant pivoter sur 360° une fois monté
- Réglage par vis à tête fendue
- Surface chromée et nickelée
- Plages de température 0 ... +150



Caractéristiques techniques générales						
Filetage		G1/8	G1/4			
Fonction de distributeur		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement				
Elément de réglage		Vis à tête fendue				
Type de commande		Manuel				
Type de fixation		A visser				
Position de montage		Indifférente				
Propriétés particulières		A l'état monté, orientable à volonté autour de l'axe de vissage				
Couple de serrage max.	[Nm]	5,5	11			

Conditions de fonctionnement et d'environnement								
Filetage		G½	G1/4					
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm						
Pression de service	[bar]	0,2 10						
Température de stockage	[°C]	-10 +150						
Température ambiante	[°C]	0 +150						
Température du fluide	[°C]	0 +150						
Classe de protection anti-corrosion CRC		31)						

1) Classe de résistance à la corrosion 3 selon la norme Festo 940 070
Pièces fortement soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des solvants et produits de nettoyage.

Poids [g]					
Filetage/Raccord instantané QS	G1/8/4	G ¹ / ₈ /6	G1/8/8	G1/4/6	G1/4/8
GRLA-F	25	25	25	37	37



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série D

Débit nominal	Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars → 5 bars								
Filetage			G ¹ /8	G1⁄4					
Fonction de lin	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement								
GRLA-FD	GRLA-FD QS-4		0 180	-					
		R ²⁾	103 188	-					
	QS-6	D	0 255	0 430					
		R	111 280	384 478					
	QS-8 D		0 275	0 530					
		R	132 307	402 578					

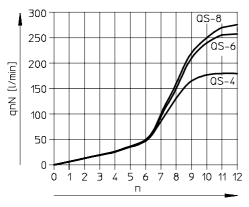
D : sens de l'étranglement
 R : sens retour

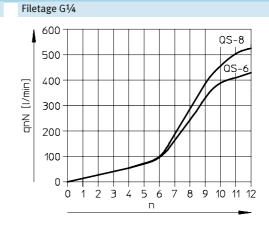
Débit normal qn [l/min] à 6 bars — 0 bar									
Filetage			G½	G1/4					
Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement									
GRLA-FD	QS-4	QS-4 D ¹	250	-					
		R ²⁾	270 300	-					
	QS-6	D	370	600					
		R	330 390	570 680					
	QS-8	D	400	720					
		R	330 410	610 760					

¹⁾ D : sens de l'étranglement

Débit nominal normal qnN à 6 bars --> 5 bars selon le nombre de tours de la vissage n

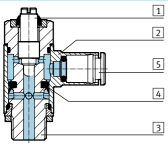
Filetage G1/8





Matériaux

Coupe fonctionnelle



Limi	Limiteur de débit unidirectionnel						
1	Vis de réglage	Acier inoxydable hautement allié					
2	Raccord orientable	Laiton chromé et nickelé					
3	Vis creuse	Alliage d'aluminium corroyé					
4	Joint	Caoutchouc fluoré					
5	Bague de déverrouillage	Laiton chromé et nickelé					
-		Sans cuivre ni PTFE					

²⁾ R : sens retour





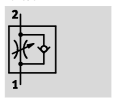
Filetage D	Ø extérieur de tuyau D1	D2 ∅	В	Н	H1	L max.	L1	=©
G½8	4	9		28,0	21,1			
	6	11	13,8	31,0	24,1	31,6	5,2	12
	8	13		31,9	25,0			
G1/4	6	11	17,8	35,1	26,2	34,9	5,9	15
	8	13	17,0	35,9	27,0	34,9	5,9	15

Références			
Modèle	Filetage	Pour ∅ extérieur de tuyau	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement
		[mm]	Nº pièce Type
Raccord orient	able, sortie L, v	is à tête fendue	
	G½	4	195 597 GRLA-F-½-QS-4-D
		6	195 598 GRLA-F-½-QS-6-D
		8	195 599 GRLA-F-½-QS-8-D
	G1/4	6	195 600 GRLA-F-1/4-QS-6-D
		8	195 601 GRLA-F-¼-QS-8-D

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série B

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA

Série B :

- Débit élevé : réglage précis pour une vitesse élevée
- Raccord instantané QS
- Raccord orientable, pouvant pivoter sur 360° une fois monté
- Réglage par vis moletée



Caractéristiques techniques générales							
Filetage		G½8	(G1/4		G3⁄8	
Fonction de distributeur		Fonction de limit	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement				
Elément de réglage		Vis moletée	Vis moletée				
Type de fixation	A visser						
Position de montage		Indifférente					
Propriétés particulières		A l'état monté, orientable à volonté autour de l'axe de vissage					
Couple de serrage max. [Nm]		4	1	11		40	
Couple d'actionnement admissible [Nm]		0,4	•				
de la vis de réglage							

Conditions de fonctionnement et d'environnement							
Filetage		G ¹ / ₈	G1/4	G3/8			
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou	ı non lubrifié, finesse de filtratio	on 40µm			
Pression de service	[bar]	0,2 10					
Température ambiante	[°C]	-10 +60					
Température du fluide	[°C]	-10 +60					

Poids [g]			
Filetage	G1/8	G1⁄4	G3/8
GRLA	25	30	40



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série B

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars → 5 bars								
Filetage			G1//8	G ¹ / ₄	G3/8			
Fonction de li	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement							
GRLA	QS-6 D ¹		0 520	0 520	0 530			
		R ²⁾	400 550	400 550	400 550			
	QS-8	D	0 650	0 650	0 650			
		R	600 750	600 750	600 750			

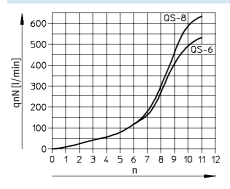
- D : sens de l'étranglement
 R : sens retour

Débit normal qn [l/min] à 6 bars — 0 bar									
Filetage			G ¹ / ₈	G1/4	G3/8				
Fonction de	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement								
GRLA	QS-6	D^1	0 720	0 740	0 740				
		R ²⁾	600 750	620 760	620 760				
	QS-8	D	0 1 080	0 1 130	0 1 130				
		R	800 1 250	900 1 260	900 1 260				

- 1) D : sens de l'étranglement
- 2) R: sens retour

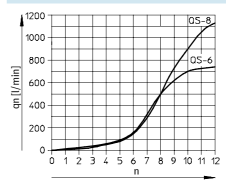
Débit nominal normal qnN à 6 bars -- 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G½, G¼, G3/8



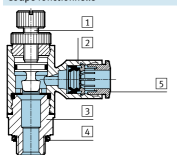
Débit normal qn à 6 bars ---) 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G½, G¼, G3/8



Matériaux

Coupe fonctionnelle



Régulateur de débit						
1 Vis de réglage	Laiton					
2 Raccord orientable	Renforcé au polybutylène					
	téréphtalate					
3 Embout fileté	Alliage d'aluminium corroyé					
4 Joint	Caoutchouc nitrile					
5 Bague de déverrouillage	Polyacétal					





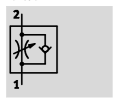
Filetage D	∅ extérieur de tuyau D1	D2 Ø	D3 ∅-0,1	H1	L max.	L1	L2	='\$
G½8	6	13	17,9	27,2	53	4,7	22,8	13
	8	17	17,9	35,4))	4,7	22,0	15
G1/4	6	13	17,9	27,2	53,6	5,8	22,3	17
	8	17	17,9	35,4	,,0	5,6	22,3	17
G3/8	6	13	17,9	27,2	54,6	6	23,1	19
	8	17	17,9	35,4	74,0	J	29,1	19

Références	5		
Modèle	Filetage	Pour Ø extérieur de tuyau [mm]	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement N° pièce Type
Raccord or	ientable, sortie L	, vis moletée	
A	G½8	6	162 965 GRLA-1/8-QS-6-RS-B
		8	162 966 GRLA-1/8-QS-8-RS-B
6	G ¹ / ₄	6	162 967 GRLA-1/4-QS-6-RS-B
		8	162 968 GRLA-1/4-QS-8-RS-B
	G3/8	6	162 969 GRLA-%-QS-6-RS-B
		8	162 970 GRLA-3/8-QS-8-RS-B

Fiche de données techniques VFOV

FESTO

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement

Série VFOV :

- Raccord instantané QS
- Raccord orientable, pouvant pivoter sur 360° une fois monté
- Réglage par bouton tournant



Caractéristiques techniques générales				
Filetage 2		G ¹ / ₈		
Raccord instantané QS 1	[mm]	4	6	8
Fonction de distributeur		Fonction de limiteur de débit u	unidirectionnel à l'échappemer	it
Type de commande		Manuel		
Elément de réglage		Bouton de réglage		
Type de fixation		A visser		
Position de montage		Indifférente		
Propriétés particulières		A l'état monté, orientable à vo	olonté autour de l'axe de vissag	ge
Couple de serrage max.	[Nm]	3		

Conditions de fonctionnement et d'environnement							
Filetage		G1/8					
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm					
Pression de service	[bar]	0,2 10					
Température de stockage	[°C]	-10 +40					
Température ambiante	[°C]	-10 +60					
Température du fluide	[°C]	-10 +60					



Fiche de données techniques – VFOV

Débit nomi	nal normal qnN [l/n	nin] à 6 bars	bars	
Filetage			G½	
Fonction de	e limiteur de débit u	nidirectionnel à l'é	chappement	
VFOV	QS-4	D^1	0 260	
		R ²⁾	130 230	
	QS-6	D	0 325	
		R	150 370	
	QS-8	D	0 325	
		R	170 330	

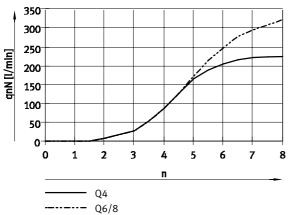
¹⁾ D : sens de l'étranglement

²⁾ R : sens retour

Débit norm	Débit normal qn [l/min] à 6 bars —) 0 bar							
Filetage			G1/8					
Fonction de	échappement							
VFOV QS-4		D^1	0 325					
		R ²⁾	300 410					
	QS-6	D	0 510					
		R	280 660					
	QS-8	D	0 510					
		R	320 600					

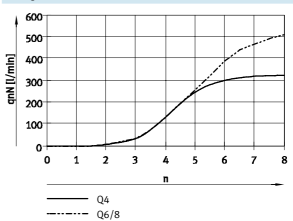
¹⁾ D : sens de l'étranglement

Débit nominal normal qnN à 6 bars → 5 bars selon le nombre de tours de vissage n Filetage G½ 350 300



Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G½8



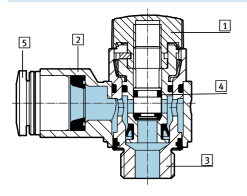
²⁾ R: sens retour



Fiche de données techniques – VFOV

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Régulateur de débit							
Bouton de réglage	Polyamide renforcé						
2 Raccord orientable	Polyamide renforcé						
3 Vis creuse	Aluminium corroyé anodisé						
4 Joint	NBR						
5 Bague de déverrouillage	POM						
-	Sans cuivre ni PTFE						

Dimensions Raccord orientable, sortie L Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

Type	Filetage D	Ø extérieur de tuyau D1	В	D2	D3	Н	H1	L	L1	L2	4
VFOV-LE-G18-Q4	G ¹ /8	4	10,8	10,4	16	30,1	22,1	24,2	5,5	7,2	14
VFOV-LE-G18-Q6]	6	12,8	12,5		31,8	23,8			8,3	
VFOV-LE-G18-Q8		8	14,8	14,4		36,2	28,2		•	9,4	

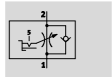
Références						
Modèle	Filetage	Raccord instantané QS	Poids			
			[g]	Nº pièce	Туре	
Raccord ori	entable, sortie L					
	G1/8	4	10	549 155	VFOV-LE-G18-Q4	
		6	10	549 156	VFOV-LE-G18-Q6	
		8	12	549 157	VFOV-LE-G18-Q8	
		<u>.</u>				
Bouchon						
				549 159	VAMC-F4-18-C	

Limiteur de débit unidirectionnel GRLSA

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel avec 5 plages de limiteur au choix

- Raccords enfichables QS
- 5 plages de limiteur au choix à l'aide de commutateurs rotatifs au choix
- Réglage de précision continu avec six pans intérieur via une échelle de marquage par 30 degrés (10 positions)
- Limiteur de débit d'échappement



Caractéristiques techniques générales	Caractéristiques techniques générales							
Filetage		G1/8						
Fonction de distributeur		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement						
Elément de réglage		6 pans creux						
Type de commande		Manuel						
Type de fixation		A visser						
Position de montage		Indifférente						
Propriétés particulières		A l'état monté, orientable à volonté autour de l'axe de vissage						
Couple de serrage max. [N	m]	5,5						

Conditions de fonctionnement et d'environnement							
Filetage		G1/8					
Fluide de service / de commande		Air déshydraté, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40μm					
Pression de service	[bar]	0,2 10					
Température de stockage	[°C]	-10 +40					
Température ambiante	[°C]	-10 +60					
Température du fluide	[°C]	-10 +60					
Raccord pneumatique 2		G1/8					
Raccord pneumatique 1		QS-6					

Poids	
Filetage	G1/8
Poids [g]	19,5

Débit nominal normal qnN à 6 bars—> 5 bars						
Filetage		G1/8				
Sens de l'étranglement	[l/min]	0 250				
Sens retour	[l/min]	180 310				

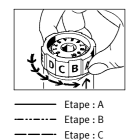
Débit normal qn à 6 bars → 0 bar						
Filetage		G1/8				
Sens de l'étranglement [l/	min]	0 410				
Sens retour [l/	min]	430 540				

Limiteur de débit unidirectionnel GRLSA

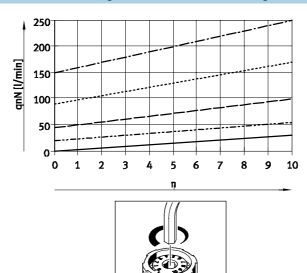


Fiche de données techniques

Débit nominal normal qnN à 6 bars -> 5 bars selon l'angle de rotation de la vis n = 300 degrés

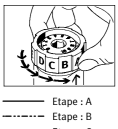


------ Etape : D ------ Etape : E

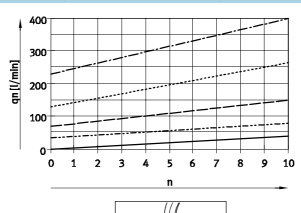




Débit normal qnN à 6 bars — 0 bars selon l'angle de rotation de la vis n = 300 degrés



------ Etape : B
------ Etape : C
------ Etape : D
------ Etape : E





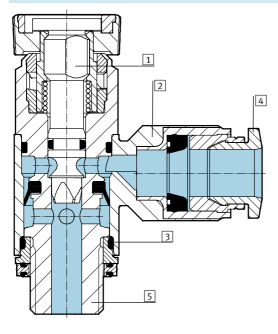
Limiteur de débit unidirectionnel GRLSA



Fiche de données techniques

Matériaux

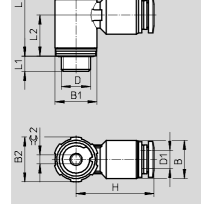
Coupe fonctionnelle



Limi	Limiteur de débit unidirectionnel							
1	Vis de réglage	Polyamide renforcé						
2	Raccord orientable	Zinc moulé sous pression						
3	Joint	Caoutchouc nitrile						
4	Bague de déverrouillage	Polyacétal						
5	Vis creuse	Aluminium corroyé anodisé						
	Remarque sur les matériaux	Sans cuivre ni PTFE						

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



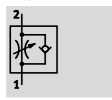
Туре	D	D1	В	B1	B2	Н	L	L1	L2	L3	=© 1	=©2
GRLSA-1/8-QS-6	G1/8	6	12,5	13,8	15	25,7	36,6	5,1	13,6	2	12	3

Références				
Modèle	Filetage	QS [mm]	Nº pièce	Туре
3	G½	6	540 661	GRLSA-½-QS-6



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série B, taille du bidon 20 unités

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA

Série B:

- Débit élevé : réglage précis pour une vitesse élevée
- Raccord instantané QS
- Raccord orientable, pouvant pivoter sur 360° une fois monté
- Réglage par vis à tête fendue
- Emballage 20 unités



Caractéristiques techniques générales						
Filetage	G1/8		G ¹ / ₄			
Fonction de distributeur		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement				
Elément de réglage		Vis à tête fendue				
Type de fixation	Type de fixation			A visser		
Position de montage		Indifférente				
Propriétés particulières		A l'état monté, orient	able à volonté autour de	e l'axe de vissage		
Couple de serrage max. [Nm]		4		11		
Couple d'actionnement admissible [Nm]		0,4				
de la vis de réglage						

Conditions de fonctionnement et d'environnement					
Filetage		G1/8	G1/4		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm			
Pression de service	Pression de service [bar]		0,2 10		
Température de stockage	Température de stockage [°C]		-10 +40		
Température ambiante	[°C]	-10 +60			
Température du fluide	[°C]	-10 +60			



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série B, emballage 20 unités

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars → 5 bars				
Filetage		G1/8	G1⁄4	
Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement				
GRLA	QS-6	D^1	0 520	-
		R ²⁾	400 550	-
	QS-8	D	0 650	0 650
		R	600 750	600 750

D: sens de l'étranglement
 R: sens retour

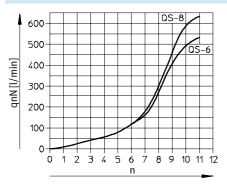
Débit normal qn [l/min] à 6 bars					
Filetage		G ¹ /8	G1/4		
Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement					
GRLA	QS-6	D^1	0 720	-	
		R ²⁾	600 750	-	
	QS-8	D	0 1 080	0 1 130	
		R	800 1 250	900 1 260	

1) D : sens de l'étranglement

2) R: sens retour

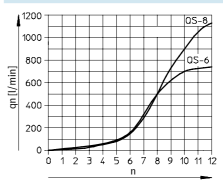
Débit nominal normal qnN à 6 bars -- 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G1/8, G1/4



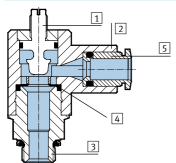
Débit normal qn à 6 bars --- 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G1/8, G1/4



Matériaux

Coupe fonctionnelle



Régu	ılateur de débit	
1	Vis de réglage	Laiton
2	Raccord orientable	Renforcé au polybutylène
		téréphtalate
3	Embout fileté	Alliage d'aluminium corroyé
4	Joint	Caoutchouc nitrile
5	Bague de déverrouillage	Polyacétal



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS, série B, Taille du bidon 20 unités



Filetage D	∅ extérieur	В	Н	H1	L	L1	L2
	de tuyau D1	Ø -0,1			max.		
G1/8	6		36,2	27,2	40,1	4,7	22,8
	8	17,9	44,4	35,4	40,1	4,7	22,6
G1/4	8		44,4	75,4	39,6	5,8	22,8

Références E	mballage 20 unit	és		
Modèle	Filetage	Pour ∅ extérieur de	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement	
		tuyau [mm]	N° pièce Type	
Raccord orientable, sortie L, vis à tête fendue				
Raccord orient	table, sortie L, vis	à tête fendue		
_	table, sortie L, vis G½	à tête fendue	540 358 GRLA-1/8-QS-6-B-20	
Raccord orient		à tête fendue 6 8	540 358 GRLA-1/8-QS-6-B-20 540 359 GRLA-1/8-QS-8-B-20	



Fiche de données techniques

FESTO

Fonction

Limiteur de débit unidirectionnel



Alimentation

Echappement

- Raccords enfichables QS
- Réglage par vis à tête fendue
- Embout mâle pour raccords QS
- Limiteur de débit d'échappement
- Limiteur d'alimentation



Caractéristiques techniques générales			
Raccord enfichable	QS-4	QS-6	
Fonction de distributeur	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation ou à l'échappement		
Elément de réglage	Vis à tête fendue		
Raccord enfichable QS pour Ø extérieur de [mm]	4	6	
tuyau			
Type de fixation	Union mâle		
Position de montage	Indifférente		

Conditions de fonctionnement et d'environnement					
Raccord enfichable		QS-4	QS-6		
Fluide de service / de commande		Air déshydraté, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm			
Pression de service [bar]		0,2 10			
Température de stockage	[°C]	-10 +40			
Température ambiante [°C]		-10 +60			
Température du fluide	[°C]	-10 +60			

Poids			
Raccord enfichable		QS-4	QS-6
Poids	[g]	9,2	21,6

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars → 5 bars					
Raccord enfichable	QS-4	QS-6			
Sens de l'étranglement	voir diagramme	voir diagramme			
Sens retour	60 100	170 260			

Débit normal qn [l/min] à 6 bars 0 bar					
Raccord enfichable	QS-4	QS-6			
Sens de l'étranglement	voir diagramme	voir diagramme			
Sens retour	130 160	330 400			

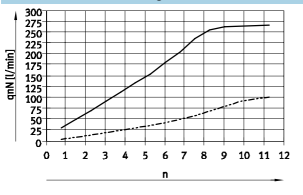
-O- Nouveau VFOC-S

Limiteur de débit unidirectionnel VFOC

FESTO

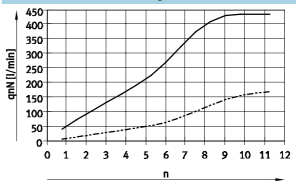
Fiche de données techniques

Débit nominal normal qnN à 6 bars →5 bars selon le nombre de tours de vissage n



S6-Q6

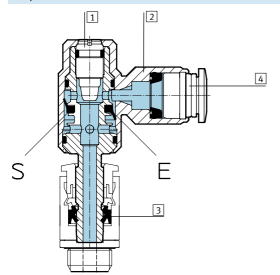
Débit normal qn à 6 bars \longrightarrow 0 bar selon le nombre de tours de vissage n



S6-Q6

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Limiteur de débit unidirectionnel		
1	Vis de réglage	Acier inoxydable
2	Raccord orientable	Zinc moulé sous pression
3	Joint	Caoutchouc nitrile
4	Bague de déverrouillage	Polyacétal
E	Disposition du clapet anti-retour sur le limiteur de débit	
	d'échappement	
	(Embout mâle anodisé incolore)	
S	Disposition du clapet anti-retour sur le limiteur d'alimentation	
	(Embout mâle anodisé bleu)	

- 🎚 - No

Les embouts mâles des limiteurs de débit unidirectionnels VFOC sont exclusivement adaptés aux raccords QS de Festo,

→ www.festo.com/catalogue.

Seule cette combinaison garantit un arrêt sécurisé du raccord.



FESTO

Fiche de données techniques



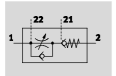
Туре	D	D1	D2 Ø	D3 Ø	Н	H1	L	L1	L2
VFOCS4-Q4	S4	QS-4	10	8,9	24,7	20,3	23,2	14,8	13,2
VFOCS6-Q6	S6	QS-6	12,5	13,8	32,6	25,7	28	16,5	15,8

Références									
Modèle	Raccord	Pour Ø	Limiteur de débit unidirectionnel à	Limiteur de débit unidirectionnel					
	enfichable	extérieur de	l'échappement	d'alimentation					
		tuyau							
		[mm]	Nº pièce Type	Nº pièce Type					
	QS-4	4	540 362 VFOC-E-S4-Q4	559 723 VFOC-S-S4-Q4					
	QS-6	6	540 363 VFOC-E-S6-Q6	559 724 VFOC-S-S6-Q6					

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



Combinaison de fonctions avec limiteur de débit unidirectionnel et clapet anti-retour piloté

- Fonctions de blocage et de réglage de la vitesse dans le même corps
- Raccords enfichables QS
- Réglage par vis à tête fendue
- Raccord de pilotage 1 supplémentaire permettant le raccordement à une 2ème combinaison en 21



Caractéristiques techniques générales	Caractéristiques techniques générales										
Filetage		G1/8	G1/4								
Fonction de distributeur		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel	onction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement								
		avec clapet anti-retour piloté en supplément	avec clapet anti-retour piloté en supplément								
Elément de réglage		Vis à tête fendue									
Raccord enfichable QS pour ∅ extérieur de	[mm]	4; 6	6; 8								
tuyau											
Type de fixation		A visser, avec filetage extérieur									
Position de montage		Indifférente									
Couple de serrage max.	[Nm]	5,5	11								

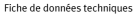
Conditions de fonctionnement et d'environnement										
Filetage		G1/8								
Fluide de service / de commande		Air déshydraté, lubrifié ou	ir déshydraté, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40μm							
Pression de service	Pression de service [bar]			0,5 10						
Pression de commande	[bar]	2 10								
Température de stockage	[°C]	-10 +40								
Température ambiante	[°C]	-10 +60								
Température du fluide	[°C]	-10 +60								

Poids									
Filetage / raccord enfichable	G1/8	G1/4							
GRXA-HG [g]	27	58							



- Note

Dans les applications sécurisées, l'utilisation des produits de la famille GRXA-HG avec l'ensemble des variantes des modèles doit s'effectuer UNIQUEMENT en conformité avec la norme EN 954-1. Une analyse supplémentaire des risques par l'utilisateur ou le concepteur est indispensable. Il convient de respecter les indications et les consignes contenues dans les notices respectives des produits concernés.



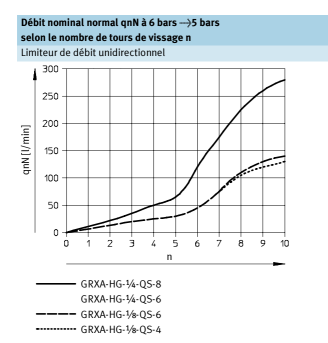


Débit nominal	normal qnN [l/min]à6b	ars — 5 bars	
Filetage			G1/8	G1⁄4
Fonction de lim	niteur de débi	t unidirectio	nnel à l'échappement et clapet a	nti-retour piloté
GRXA-HG	QS-4	D^1	130	-
		R ²⁾	100 140	-
		B ³⁾	100 140	-
	QS-6	D	140	280
		R	115 165	200 260
		В	120 160	180 140
	QS-8	D	_	280
		R	-	200 280
		В	-	190 260

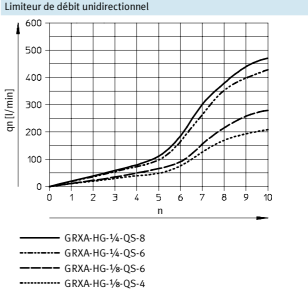
- 1) D : sens de l'étranglement
- R : sens retour
- 3) B sens retour actionné

Débit normal q	n [l/min] à 6	bars → 0 ba	r	
Filetage			G1/8	G ¹ / ₄
Fonction de lim	iteur de débi	t unidirectior	nel à l'échappement et clapet anti-retour piloté	
GRXA-HG	QS-4	D^1	210	-
		R ²⁾	230 260	-
		B ³⁾	220 250	-
	QS-6	D	280	430
		R	270 300	430 490
		В	260 300	410 470
	QS-8	D	-	470
		R	-	460 520
		В	-	440 500

- 1) D : sens de l'étranglement
- 2) R: sens retour
- 3) B sens retour actionné



Débit normal qn à 6 bars ---) 0 bar selon le nombre de tours de vissage n Limiteur de débit unidirectionnel

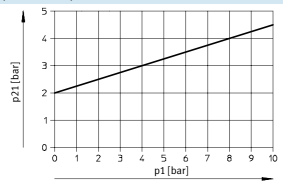




Fiche de données techniques

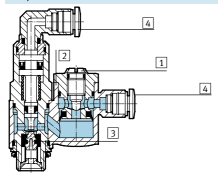
Pression de pilotage minimale en fonction de la pression de service

Clapet anti-retour piloté



Matériaux

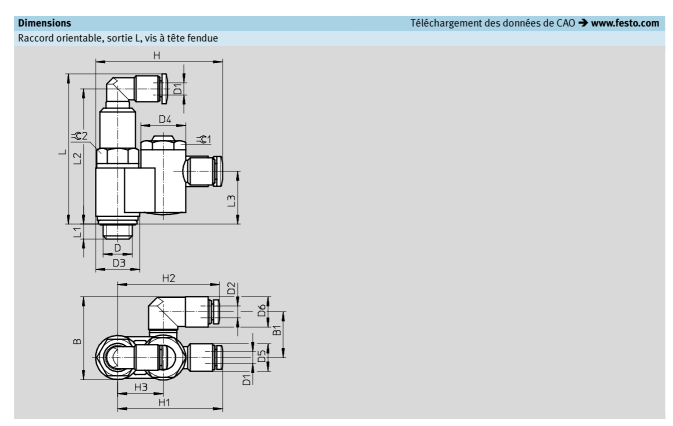
Coupe fonctionnelle



Comb	Combinaison de fonctions									
1	Vis de réglage	Laiton								
2	Raccord orientable	Zinc moulé sous pression								
3	Joint	Caoutchouc nitrile								
4	Bague de déverrouillage	Polyacétal								



Fiche de données techniques



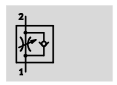
Raccord	В	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Н	H1	H2	Н3	L	L1	L2	L3	=© 1	=©2
pneumatique D			Ø	Ø		Ø	Ø											
G½8	27,3	15	4	4	14,5	14,8	9	10	41,8	34,5	33,5	15	49,5	4,9	44,6	17,4	13	12
	30,8	17,3		6				12,5			34,5							
G1/4	35,3	19,5	4	6	19	19	9	12,5	52,2	42,7	40,5	21	56,3	5,6	51,4	21,1	17	16
	39,5	21,5		8				17	58,2		48,7							

Références				
Modèle	Filetage	Pour Ø extérieur de tuyau [mm]	Nº pièce	Туре
1	G½	4	525 667	GRXA-HG-½-QS-4
		6	525 668	GRXA-HG-½-QS-6
	G1⁄4	6	525 669	GRXA-HG-1/4-QS-6
		8	525 670	GRXA-HG-¼-QS-8

Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord instantané QS



Fonction

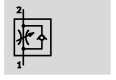


Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA/GRGA



Limiteur agissant des deux côtés GRLO/GRGO





Limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation GRLZ/GRGZ • Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible

- Raccord instantané QS
- Réglage par vis à tête fendue

Variantes:

- Raccord orientable sortie L
- Raccord orientable sortie parallèle

Caractéristiques technique	Caractéristiques techniques générales										
Filetage			M3	M5							
Fonction de distributeur	GRLA/GRGA		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement								
	GRLZ/GRGZ		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation								
	GRLO/GRGO		Fonction de limiteur								
Elément de réglage			Vis à tête fendue								
Type de fixation			A visser								
Position de montage			Indifférente								
Couple de serrage max. [Nm]			0,3	1,5							

Conditions de fonctionne	Conditions de fonctionnement et d'environnement										
Filetage			M3	M5							
Fluide de service			Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm								
Pression de service	GRL/GRG	[bar]	0,2 10								
	GRLO/GRGO	[bar]	010								
Température ambiante		[°C]	-10 +60								
Température du fluide		[°C]	-10 +60								

Poids [g]			
Filetage	M3	M5	
GRL	7	9	
GRG	14	14	



Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord instantané QS

Débit nominal n	ormal qnN [l/min]à6	bars} 5 bars	
Filetage			M3	M5
Fonction de limit	eur de débi	t unidirect	ionnel à l'échappement	
GRLA/GRGA	QS-3	D^1	0 41	0 40
		R ²⁾	27 50	46 70
	QS-4	D	-	0 40
		R	_	50 75
	eur de débi	t unidirect	ionnel à l'alimentation	
GRLZ/GRGZ	QS-3	D	0 41	0 48
		R	27 44	36 52
	QS-4	D	-	0 48
		R	-	40 65
			A :	
Fonction de limit	teur, agissai	nt des deu	x côtés	
GRLO/GRGO	QS-3	D	0 18	0 40
		R	0 41	0 48
	QS-4	D	-	0 40
		R	_	0 48

D : sens de l'étranglement
 R : sens retour

Débit normal qn	[l/min]à6	$bars \longrightarrow 0$	bar		
Filetage			M3	M5	
Fonction de limit	teur de débi	t unidirect	ionnel à l'échappement		
GRLA/GRGA	QS-3	D ¹	0 95	0 95	
		R ²⁾	75 110	90 130	
	QS-4	D	-	0 95	
		R	-	95 140	
			•		
Fonction de limit	teur de débi	t unidirect	ionnel à l'alimentation		
GRLZ/GRGZ (QS-3	D	0 95	0 105	
		R	75 100	80 110	
	QS-4	D	-	0 105	
		R	-	85 115	
			<u> </u>	<u> </u>	
Fonction de limit	teur agissar	nt des deux	côtés		
GRLO/GRGO	QS-3	D	0 50	0 90	
		R	0 95	0 105	
	QS-4	D	-	0 90	
		R	-	0 105	

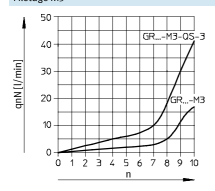
D: sens de l'étranglement
 R: sens retour

FESTO

Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord instantané QS

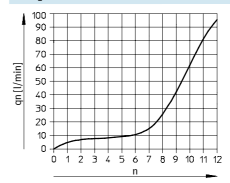
Débit nominal normal qnN à 6 bars→ 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M3

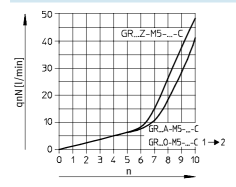


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

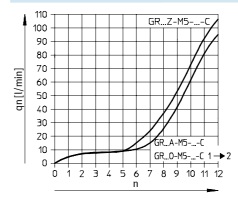
Filetage M3



Filetage M5



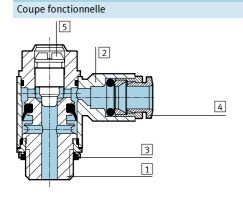
Filetage M5



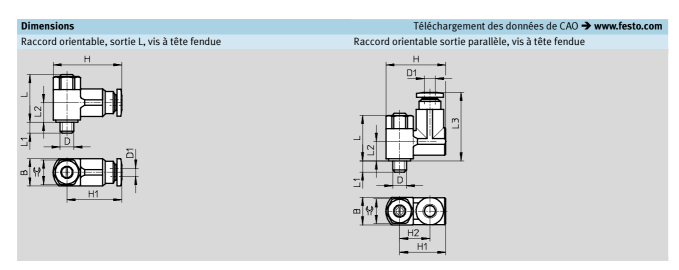
FESTO

Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord instantané QS

Matériaux



Rég	Régulateur de débit						
1	Embout fileté	Laiton					
2	Raccord orientable	Zinc moulé sous pression					
3	Joint	Polyamide					
4	Bague de déverrouillage	Polyacétal					
5	Vis de réglage	Laiton					



Filetage D	Ø extérieur de tuyau D1	B -0,15	Н	H1	H2	L	L1	L2	L3	Y		
Raccord orie	Raccord orientable, sortie L, vis à tête fendue											
M3	3	8	20	15,8	_	16,6	2,3 +0,15/-0,3	7	-	7		
M5	3	9,8	22,4	18,4	-	17,7	3,1 +0,15/-0,35	7,3	-	7		
	4	9,8	22,2	18,2	_	17,7	3,1 +0,15/-0,35	7,3	-	7		
Raccord orie	ntable sortie para	allèle, vis à t	ête fendue									
M3	3	8	18	14	9,25	16,6	2,3 +0,15/-0,3	7 , 5	22	7		
M5	3	9,8	19,8	15,8	10	17,7	3,1 +0,15/-0,35	8,3	26,2	7		
	4	9,8	19,8	15,8	10	17,7	3,1 +0,15/-0,35	8,3	25,7	7		



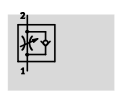
Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord instantané QS

Références											
Modèle	Filetage	Pour Ø extérieur de tuyau [mm]	unidirectionnel à l'échappement		unidirectionnel à l'alimentation		Fonction de limiteur agissant des deux côtés N° pièce Type				
Raccord instar	Raccord instantané QS, sortie L, vis à tête fendue										
	M3	3	175 041	GRLA-M3-QS-3	175 043	GRLZ-M3-QS-3	175 042	GRLO-M3-QS-3			
	M5	3	175 053	GRLA-M5-QS-3-LF-C	175 055	GRLZ-M5-QS-3-LF-C	175 054	GRLO-M5-QS-3-LF-C			
ONE		4	175 056	GRLA-M5-QS-4-LF-C	175 058	GRLZ-M5-QS-4-LF-C	175 057	GRLO-M5-QS-4-LF-C			
Daccord instan	otaná OS sartia	parallèle, vis à	tâta fandu								
		parallele, vis a	1		175.046	CDC7 M2 OC 2	175.045	CDCO NO OS O			
99	M3	3	175 044	GRGA-M3-QS-3	175 046	GRGZ-M3-QS-3	175 045	GRGO-M3-QS-3			
	M5	3	175 062	GRGA-M5-QS-3-LF-C	175 064	GRGZ-M5-QS-3-LF-C	175 063	GRGO-M5-QS-3-LF-C			
		4	175 065	GRGA-M5-QS-4-LF-C	175 067	GRGZ-M5-QS-4-LF-C	175 066	GRGO-M5-QS-4-LF-C			

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

FESTO

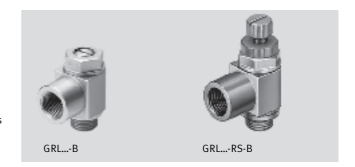
Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA

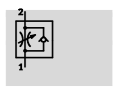


Limiteur, agissant des deux côtés GRLO



 Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne

- Réglage par vis à tête fendue
- Réglage par vis moletée



Limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation GRLZ

Caractéristiques t	echniques génér	ales								
Filetage			M5	G½8	G ¹ / ₄	G3⁄8	G ¹ / ₂	G3/4		
Fonction de	GRLA		Fonction de li	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement						
distributeur	GRLZ		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation							
	GRLO		Fonction de limiteur							
Elément de réglag	е		Vis moletée o	Vis moletée ou à tête fendue						
Type de fixation			A visser							
Position de monta	ge		Indifférente							
Couple de serrage	max.	[Nm]	1,5	6	11	20	40	60		

^{· | ·} Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Conditions de fonctionnement et d'environnement										
Filetage			M5	G ¹ /8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4		
Fluide de service	Air comprimé	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm								
Pression de service	GRLA/GRLZ	[bar]	0,2 10	0,3 10	0,3 10					
	GRLO	[bar]	0 10	-						
Température ambiant	е	[°C]	-10 +60							
Température du fluide [°C]			-10 +60							

Poids [g]							
Filetage	M5	5	G ¹ /8	G1/4	G3⁄8	G ¹ / ₂	G3/4
GRLB	11	2	28	60	97	204	377
GRLR	S-B 12	3	30	59	-	_	i



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

Débit nominal normal qnN [l/min]	à 6 bars	bars					
Filetage		M5	G1/8	G1/4	G3⁄8	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
Fonction de limiteur de débit unidir	ectionnel à						
l'échappement							
GRLA	D1	0 95	0 340	0 610	0 1 450	0 2 100	0 4 320
	R ²⁾	76 95	260 420	450 820	970 1 600	1 550 2 200	3 220 4 720
			•		•		
Fonction de limiteur de débit unidir	ectionnel à						
l'alimentation							
GRLZ	D	0 95	0 340	0 610	_	_	-
	R	76 95	260 420	450 820	-	_	_
		•	•	•	•	•	•
Fonction de limiteur							
GRLO	D	0 95	-	-	-	_	-

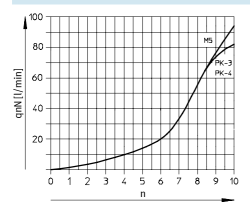
D : sens de l'étranglement
 R : sens retour

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage



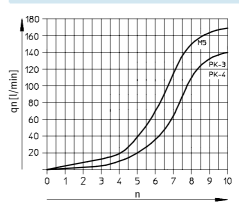
Débit nominal normal qnN à 6 bars→ 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M5

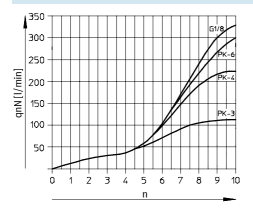


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

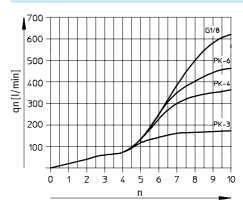
Filetage M5



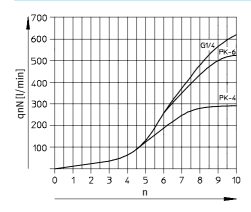
Filetage G1/8



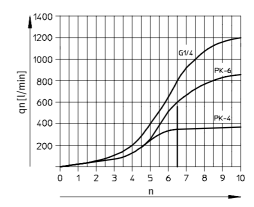
Filetage G1/8



Filetage G1/4



Filetage G1/4

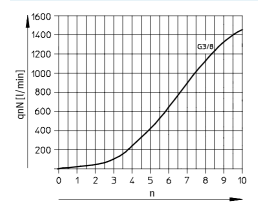


Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage



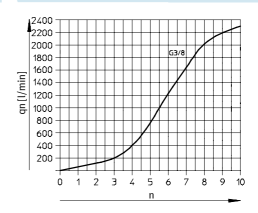
Débit nominal normal qnN à 6 bars→ 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage G3/8

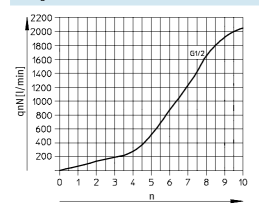


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

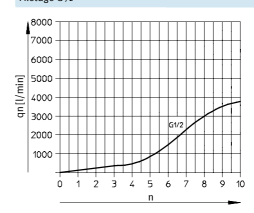
Filetage G3/8



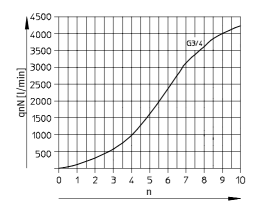
Filetage G½



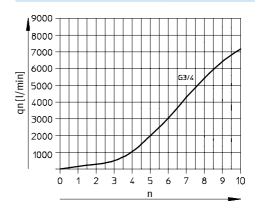
Filetage G½



Filetage G3/4



Filetage G3/4

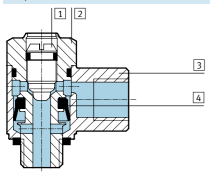


Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

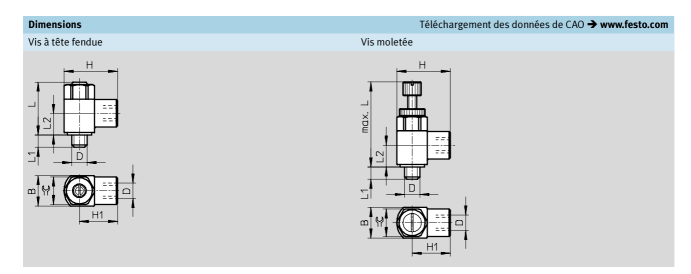


Matériaux

Coupe fonctionnelle



Régulateur de débit	
1 Vis de réglage	Laiton
	Version sans cuivre, ni PTFE, ni
	silicone : alliage d'aluminium corroyé
2 Embout fileté	Filetage G : alliage d'aluminium anodisé
	M5 : laiton nickelé
	Version sans cuivre, ni PTFE, ni silicone :
	alliage d'aluminium corroyé
3 Raccord orientable	Zinc moulé sous pression
4 Joints	Caoutchouc nitrile
Remarque sur les	Version sans cuivre, ni PTFE, ni silicone →
matériaux	Références



Filetage D	Filetage de raccordement	В	Н	H1	L max.	L1	L2	
Vis à tête fen	ndue							
M5	M5	10 -0,15	17,5	12,5	17,6	4 ±0,3	7,1	9
G1/8	G1/8	16 -0,15	28	20	25,2	5,3 +0,45/-0,35	10,3	14
G1/4	G1/4	20 -0,2	36	26	30,8	8,2 +0,45/-0,35	13,2	17
G3/8	G3/8	25 -0,2	41	28,5	37,2	8,8 +0,45/-0,35	15,5	22
G1/2	G½	32 -0,2	53	37	48,6	12,8 ±0,45	18,9	27
G3/4	G3/4	41 -0,3	64	43,5	60,2	13,5 ±0,5	24,5	36
Vis moletée								
M5	M5	10 -0,15	17,5	12,5	27,3	4 ±0,3	7,1	9
G1//8	G1/8	16 -0,15	28	20	38,6	5,3 +0,45/-0,35	10,3	14
G1/4	G1/4	20 -0,2	36	26	54,8	8,2 +0,45/-0,35	13,2	17

 $[\]cdot\, \| \cdot \,$ Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Modèle de fin de série GRLA-...-CT Livrable jusqu'en 2011

Limiteurs de débit unidirectionnels

FESTO

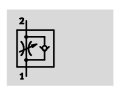
Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

Références					
Modèle	Filetage	Filetage de raccordement	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement N° pièce Type	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation N° pièce Type	Fonction de limiteur, agissant des deux côtés N° pièce Type
Taraudago	 sortie coudée, vi	s à tôte fondue	N piece Type	N piece Type	in piece Type
iaiauuage, s	M5	M5	151 160 GRLA-M5-B	151 183 GRLZ-M5-B	151 181 GRLO-M5-B
	G ¹ /8	G ¹ / ₈	151 165 GRLA-1/8-B	151 188 GRLZ-1/8-B	- TOT TOT GREO-MO-D
	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	151 172 GRLA-1/4-B	151 195 GRLZ-1/4-B	- -
	G3/8	G ³ / ₈	151 178 GRLA-3/8-B	- GREE 1/4 B	1_
	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	151 179 GRLA-1/2-B	1_	_
	G3/4	G ³ / ₄	151 180 GRLA-3/4-B	_	_
Taraudage, s	M5 G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	s moletée M5 G½ G¼	151 163 GRLA-M5-RS-B 151 169 GRLA-1/8-RS-B 151 175 GRLA-1/4-RS-B	151 186 GRLZ-M5-RS-B 151 192 GRLZ-1/8-RS-B 151 198 GRLZ-1/4-RS-B	-
o ,	sortie coudée, vi ni PTFE, ni silico	s à tête fendue			
(6))	M5	M5	165 663 GRLA-M5-B-CT 1	-	-
	G ¹ / ₈	G ¹ / ₈	165 654 GRLA-1/8-B-CT - 2	_	-
	G1/4	G1/4	165 648 GRLA-1/4-B-CT 1	-	-
	G ³ /8	G3/8	165 662 GRLA-3/8-B-CT 1	-	-
	G ¹ / ₂	G½	165 647 GRLA-1/2-B-CT 1	-	-
	G3/4	G3/4	165 661 GRLA-3/4-B-CT 2	_	-

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord cannelé PK



Fonction

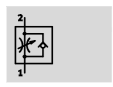


Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA



Limiteur, agissant des deux côtés GRLO





Limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation GRLZ

Série B:

- Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
- Réglage par vis à tête fendue
- Réglage par vis moletée
- Filetage G½set G¼ avec écrou-raccord

Caractéristiques t	techniques général	les					
Filetage			M5	G1/8	G1/4		
Fonction de GRLA			Fonction de limiteur de débit ur	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement			
distributeur GRLZ			Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation				
	GRLO		Fonction de limiteur				
Elément de réglag	ge		Vis moletée ou à tête fendue				
Type de fixation			A visser				
Position de montage			Indifférente				
Couple de serrage	e max.	[Nm]	1,5	6	11		

Conditions de fonctionnement et d'environnement										
Filetage			M5	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄					
Fluide de service			Air comprimé filtré, lubrifié ou r	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm						
Pression de service	GRLA/GRLZ	[bar]	0,2 10	0,3 10						
	GRLO	[bar]	010	-						
Température ambiante [°C]		-10 +60								
Température du fluide [°C]		-10 +60								

Poids [g]				
Filetage		M5	G1/8	G1/4
	GRLB	10	25	44
	GRLRS-B	11	26	45



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord cannelé PK

Débit nominal normal qu	N [l/min] à 6 bars→ 5 bars				
Filetage			M5	G1/8	G1/4
Fonction de limiteur de d	ébit unidirectionnel à l'échapp	ement			
GRLA	PK-3	D^1	0 83	0 110	-
		R ²⁾	72 83	100 110	-
	PK-4	D	0 83	0 230	0 260
		R	76 88	190 240	220 260
	PK-6	D	-	0 300	0 540
		R	-	210 290	410 585
	ébit unidirectionnel à l'aliment				
GRLZ	PK-3	D	0 83	0 110	-
		R	72 83	100 110	=.
	PK-4	D	0 83	0 230	0 260
		R	76 88	190 240	220 260
	PK-6	D	-	0 300	0 540
		R	-	210 290	410 585
			•		
Fonction de limiteur					

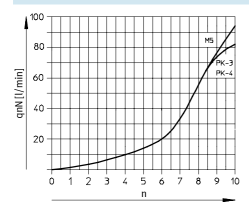
D: sens de l'étranglement
 R: sens retour



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord cannelé PK

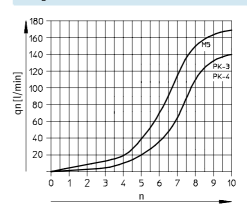
Débit nominal normal qnN à 6 bars→ 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M5

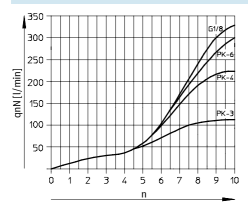


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

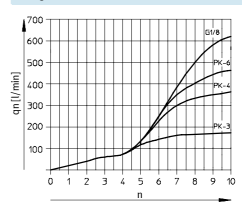
Filetage M5



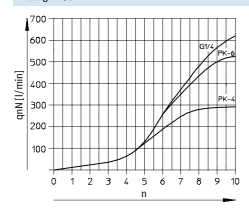
Filetage G1/8



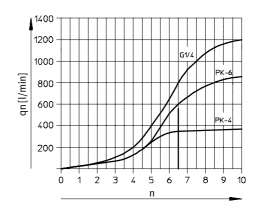
Filetage G1/8



Filetage G1/4



Filetage G1/4

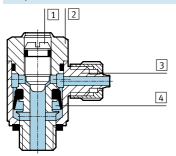




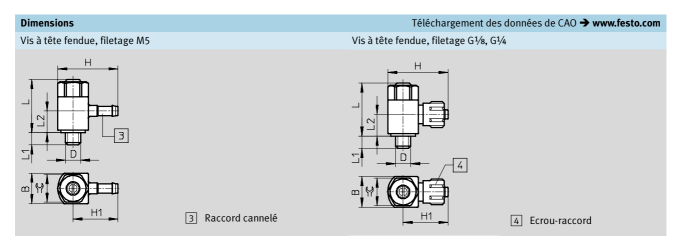
Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord cannelé PK

Matériaux

Coupe fonctionnelle



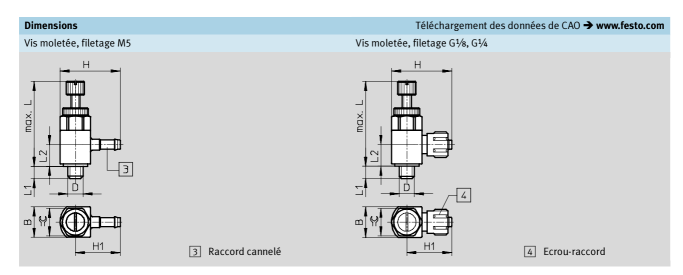
Rég	Régulateur de débit						
1	Vis de réglage	Laiton					
		Version sans cuivre, ni PTFE, ni silicone :					
		alliage d'aluminium corroyé					
2	Embout fileté	Filetage G : alliage d'aluminium anodisé ;					
		M5 : laiton nickelé					
		Version sans cuivre, ni PTFE, ni silicone :					
		alliage d'aluminium corroyé					
3	Raccord orientable	Zinc moulé sous pression					
4	Joints	Caoutchouc nitrile					
	Remarque sur les	Version sans cuivre, ni PTFE, ni silicone →					
	matériaux	Références					



Filetage D	∅ intérieur de tuyau	В	Н	H1	L	L1	L2	4
M5	3	10 -0,15	19,7	14,7	17,6	4 ±0,3	8,5	9
	4	10 -0,15	21,7	16,7	17,6	4 ±0,3	8,5	9
G½8	3	16 -0,15	27,1	19,1	25,2	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14
	4	16 -0,15	30,2	22,2	25,2	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14
	6	16 -0,15	30,3	22,3	25,2	5,3 +0,45/-0,35	12	14
G1/4	4	20 -0,2	34,2	24,2	30,8	8,2	16,9	17
	6	20 -0,2	34,3	24,3	30,8	8,2	17,2	17

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord cannelé PK



Filetage D	Ø intérieur	В	Н	H1	L	L1	L2	=©
	de tuyau				max.			
M5	3	10 -0,15	19,7	14,7	27,3	4 ±0,3	8,5	9
G1/8	4	16 -0,15	30,2	22,2	38,6	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14
	6	16 -0,15	30,3	22,3	38,6	5,3 +0,45/-0,35	12	14
G1//4	4	20 -0,2	34,2	24,2	54,8	8,2 +0,45/-0,35	16,9	17
	6	20 -0,2	34,3	24,3	54,8	8,2 +0,45/-0,35	17,2	17

- Modèle de fin de série GRLA-...-CT Livrable jusqu'en 2011

Limiteurs de débit unidirectionnels

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord cannelé PK

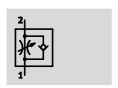
Références								
Exécution ¹⁾	Filetage	Pour Ø intérieur de tuyau		de limiteur de débit onnel à l'échappement		de limiteur de débit ionnel à l'alimentation	Fonction	de limiteur
		[mm]	Nº pièce	Туре	Nº pièce	Туре	Nº pièce	Туре
Raccord cann	elé, sortie co	oudée, vis à tê	te fendue					
(S)	M5	3	151 161	GRLA-M5-PK-3-B	151 184	GRLZ-M5-PK-3-B	151 182	GRLO-M5-PK-3-B
		4	151 162	GRLA-M5-PK-4-B	151 185	GRLZ-M5-PK-4-B	_	
	G1/8	3	151 166	GRLA-1/8-PK-3-B	151 189	GRLZ-1/8-PK-3-B	-	
		4	151 167	GRLA-1/8-PK-4-B	151 190	GRLZ-1/8-PK-4-B	-	
		6	151 168	GRLA-1/8-PK-6-B	151 191	GRLZ-1/8-PK-6-B	_	
	G1/4	4	151 173	GRLA-1/4-PK-4-B	151 196	GRLZ-1/4-PK-4-B	_	
		6	151 174	GRLA-1/4-PK-6-B	151 197	GRLZ-1/4-PK-6-B	-	
	M5 G½	3 4 6	151 164 151 170 151 171	GRLA-1/8-PK-4-RS-B GRLA-1/8-PK-6-RS-B	151 193 151 194	GRLZ-M5-PK-3-RS-B GRLZ-1/8-PK-4-RS-B GRLZ-1/8-PK-6-RS-B	- - -	
	G1/4	6	151 176 151 177	GRLA-1/4-PK-4-RS-B GRLA-1/4-PK-6-RS-B	151 199 151 200	GRLZ-1/4-PK-4-RS-B GRLZ-1/4-PK-6-RS-B	<u> </u>	
Raccord canr Sans cuivre, r	ni PTFE, ni sil	oudée, vis à tê icone						
	M5	3	165 664	GRLA-M5-PK-3-B-CT -1-			-	
		4	165 666	GRLA-M5-PK-4-B-CT -1-			-	
and A	G1/8	3	165 655	GRLA-1/8-PK-3-B-CT -1-			-	
		4	165 656	GRLA-1/8-PK-4-B-CT -1-			-	
		6	165 658	GRLA-1/8-PK-6-B-CT -1-			-	
	G1/4	4	165 649	GRLA-1/4-PK-4-B-CT 1			_	
		6	165 651	GRLA-1/4-PK-6-B-CT -1-	-		-	

¹⁾ Ecrou-raccord pour raccord cannelé, uniquement avec filetages $G^{1}\!/\!s$ et $G^{1}\!/\!s$

Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec taraudage

FESTO

Fonction

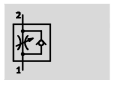


Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA



Limiteur, agissant des deux côtés GRLO





Limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation GRLZ • Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible • Réglage par vis à tête fendue

Caractéristiques t	techniques génér	ales			
Filetage			M3	M5	
Fonction de	GRLA		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement		
distributeur	GRLZ		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation		
	GRLO		Fonction de limiteur		
Elément de réglag	ge		Vis moletée ou à tête fendue		
Type de fixation			A visser		
Position de monta	ige		Indifférente		
Couple de serrage	e max.	[Nm]	0,3	1,5	

Conditions de fonctionnement et d'environnement									
Filetage			M3	M5					
Fluide de service			Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm						
Pression de service	GRLA/GRLZ	[bar]	0,2 10	0,2 10					
	GRLO	[bar]	0 10	-					
Température ambiante [°C]		[°C]	-10 +60						
Température du fluide [°C]		-10 +60							

Poids [g]		
Filetage	M3	M5
Poids du produit	2	7



Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec taraudage

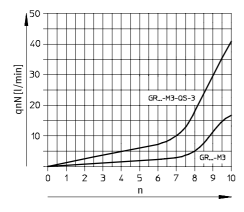
Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars — 5 bars			
Filetage		M3	M5
Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement			
GRLA	D^1	0 18	0 40
	R ²⁾	18 20	50 75
Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation			
GRLZ	D	0 18	0 40
	R	18 20	40 65
Fonction de limiteur			
GRLO	D	0 18	0 40
	R	0 18	0 48

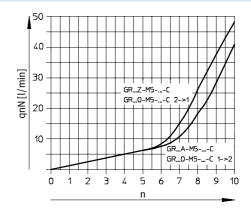
D : sens de l'étranglement
 R : sens retour

Débit nominal normal qnN à 6 bars -- 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M3





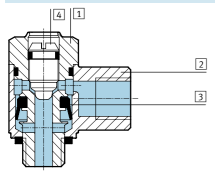




Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec taraudage

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Ré	Régulateur de débit							
1	Embout fileté	Laiton nickelé						
2	Raccord orientable	Zinc moulé sous pression						
3	Joints	Caoutchouc nitrile						
4	Vis de réglage	Laiton						

Dimensions Filetage M3/M5 Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

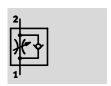
Filetage D	Filetage de raccordement D	В	Н	H1	L	L1	L2	\ \
M3	M3	5	9	6,5	13,3	2,5	6,4	4,5
M5	M5	8	16	12	17,7	3,1	8,2	7

Références					
Version	Filetage	Filetage de raccordement	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à	Fonction de limiteur	
			l'échappement		
			Nº pièce Type	Nº pièce Type	Nº pièce Type
	M3	M3	175 038 GRLA-M3	175 040 GRLZ-M3	175 039 GRLO-M3
	M5	M5	175 047 GRLA-M5-LF-C	175 049 GRLZ-M5-LF-C	175 048 GRLO-M5-LF-C

Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord cannelé PK

FESTO

Fonction

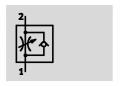


Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement GRLA



Limiteur agissant des deux côtés GRLO





Limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation GRLZ

- Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
- Raccord cannelé
- Réglage par vis à tête fendue

Variantes:

- Raccord orientable sortie L
- Raccord orientable sortie parallèle

Caractéristiques t	techniques généra	ales			
Filetage			M5		
Fonction de	GRLA		Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement		
distributeur	stributeur GRLZ		onction de limiteur de débit unidirectionnel à l'alimentation		
	GRLO		Fonction de limiteur		
Elément de réglag	ge		Vis moletée ou à tête fendue		
Type de fixation			A visser		
Position de monta	age		Indifférente		
Couple de serrage	e max.	[Nm]	1,5		

Conditions de fonctio	nnement et d'en	vironneme	ent
Filetage			M5
Fluide de service			Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm
Pression de service	GRLA/GRLZ	[bar]	0,2 10
	GRLO	[bar]	_
Température ambiant	е	[°C]	-10 +60
Température du fluide	9	[°C]	-10 +60

Poids [g]	
Filetage	M5
Poids du produit	7



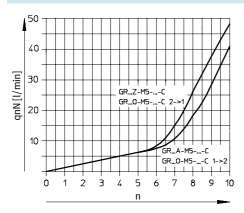
Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord cannelé PK

Débit nominal normal	qnN [l/min] à 6 bars> 5 bars		
Filetage		M5	
Fonction de limiteur de	e débit unidirectionnel à l'échappeme	nt	
PK-3	GRLA/GRGA	D^1	0 40
		R ²⁾	42 63
Fonction de limiteur de	e débit unidirectionnel à l'alimentation	n	
PK-3	GRLZ/GRGZ	D	0 40
		R	35 58
Fonction de limiteur			
PK-3	GRLO/GRGO	D	0 40
		R	0 48

¹⁾ D : sens de l'étranglement

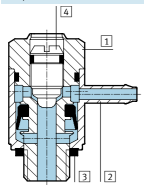
Débit nominal normal qnN à 6 bars \longrightarrow 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M5



Matériaux

Coupe fonctionnelle

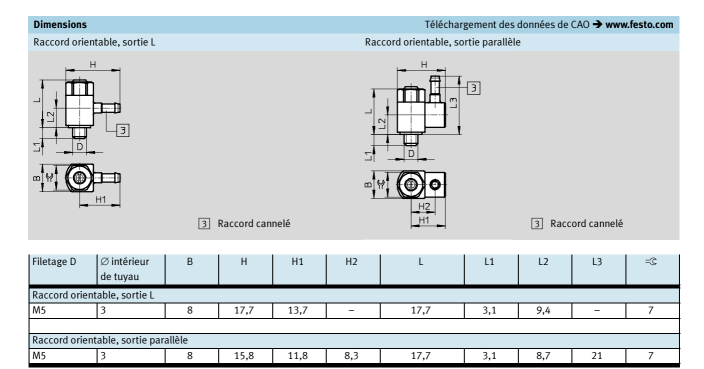


Régulateur de débit					
1 Embout fileté	Laiton nickelé				
2 Raccord orientable	Zinc moulé sous pression				
3 Joints	Caoutchouc nitrile				
4 Vis de réglage	Laiton				

R : sens retour

FESTO

Fiche de données techniques – Mini-limiteur avec raccord cannelé PK

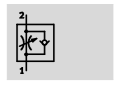


Références									
Version	Filetage	intérieur de tuyau	Fonction of unidirection l'échappe N° pièce	ment		de limiteur de débit ionnel à l'alimentation Type	Fonction N° pièce	de limiteur Type	
Raccord cannelé, sortie coudée, vis à tête fendue									
	M5	3	175 050	GRLA-M5-PK-3-LF-C	175 052	GRLZ-M5-PK-3-LF-C	175 051	GRLO-M5-PK-3-LF-C	
	1	•							
Raccord canne	lé, sortie para	ıllèle, vis à tête	fendue						
	M5	3	175 059	GRGA-M5-PK-3-LF-C	175 061	GRGZ-M5-PK-3-LF-C	175 060	GRGO-M5-PK-3-LF-C	

Fiche de données techniques – Limiteur anti-corrosion avec taraudage



Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement CRGRLA

- Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
- Réglage par vis à tête fendue



Caractéristiques techniques générales								
Filetage	M5	G ¹ /8	G1/4	G3/8	G½			
Fonction de distributeur	Fonction de l	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement						
Elément de réglage	Vis à tête fendue							
Type de fixation	A visser							
Position de montage	Indifférente							
Couple de serrage max.	[Nm]	1,5	6	11	20	40		

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Conditions de fonctionnement et d'environnement								
Filetage		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G½		
Fluide de service		Air comprimé filti	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm					
Pression de service	[bar]	0,2 10	0,3 10					
Température ambiante	[°C]	-20 +80						
Température du fluide	[°C]	-10 +60						

Poids [g]					
Filetage	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂
	14	44	83	150	315

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars										
Filetage			G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	G½				
Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement										
	D ¹ R ²⁾		0340	0 610	0 1 450	0 2 100				
			260 420	450 820	970 1 600	1 550 2 200				

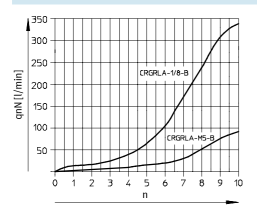
D: sens de l'étranglement
 R: sens retour

Fiche de données techniques – Limiteur anti-corrosion avec taraudage

FESTO

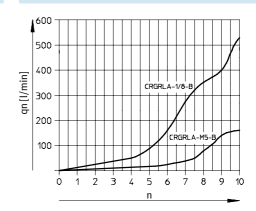
Débit nominal normal qnN à 6 bars→ 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Filetage M5, G1/8

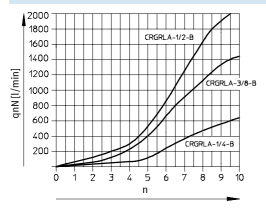


Débit normal qn à 6 bars → 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

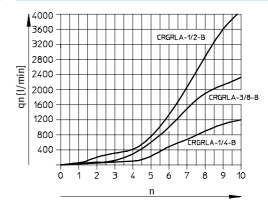
Filetage M5, G1/8



Filetage G1/4, G3/8, G1/2



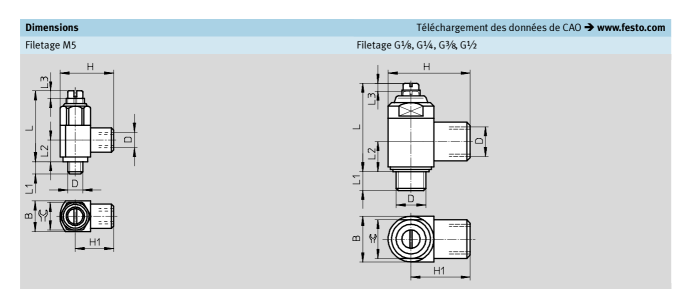
Filetage G1/4, G3/8, G1/2



FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur anti-corrosion avec taraudage

Régulateur de débit 1 Embout fileté Acier inoxydable fortement allié 2 Raccord orientable Acier inoxydable fortement allié 3 Joints Caoutchouc fluoré, caoutchouc nitrile 4 Vis de réglage Acier inoxydable fortement allié



Filetage D	Filetage de raccordement	В	Н	H1	L	L1	L2	L3	=¢
M5	M5	10 -0,25	17,5 ±0,3	12,5	23,2	4	7,1	2,5	9
G1/8	G ¹ /8	16 -0,4	28 +0,4/-0,3	20	33,7	5,5	10,3	3,5	14
G1/4	G1/4	20 -0,3	36 +0,4/-0,2	26	38,8	6,5	13,2	3,5	17
G3/8	G3/8	25 -0,3	41 +0,4/-0,2	28,5	48,5	7,5	15,4	5	22
G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	32 -0,4	53 ±0,5	37	62,2	9	18,9	7,5	27

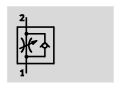
Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Références			
Version	Filetage	Filetage de raccordement	Fonction de limiteur de débit unidirectionnel à l'échappement
			N° pièce Type
	M5	M5	161 403 CRGRLA-M5-B
	G1//8	G1/8	161 404 CRGRLA-1/8-B
	G1/4	G1/4	161 405 CRGRLA-1/4-B
	G3//8	G3/8	161 406 CRGRLA-3/8-B
	G ¹ / ₂	G1/2	161 407 CRGRLA-1/2-B

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel GR-QS/GR-QS-LF

- Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
- Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
- Réglage par vis moletée





Limiteur, agissant des deux côtés GRO-QS

Caractéristiques techniques générales									
Raccord instantané ¹⁾	accord instantané ¹⁾		QS-4	QS-6	QS-8				
Fonction de distributeur									
Elément de réglage Vis moletée									
Type de fixation		Montage sur pup	itre, montage de tuyaut	terie, avec trous traversan	ts, avec accessoires				
Position de montage		Indifférente							
Couple de serrage max.	[Nm]	0,9							

¹⁾ Pour tuyaux à diamètre extérieur calibré

Conditions de fonctionnement et d'environnement									
Raccord enfichable		QS-3	QS-4	QS-6	QS-8				
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtration 40µm							
Pression de service	[bar]	0,2 10							
Température ambiante	[°C]	-10 +60							
Température du fluide	[°C]	-10 +60	-10 +60						

Poids [g]				
Raccord enfichable	QS-3	QS-4	QS-6	QS-8
	15	15	25	26



Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars \rightarrow 5 bars									
Raccord enfichable		QS-3	QS-3 QS-4		QS-8				
GR	D^1	0 25	0 85	0 160	0 225				
	R ²⁾	65 70	100 110	260 270	350 400				
GR-LF	D	_	0 40	075	-				
	R	_	100 110	260 270	-				
GRO	D	0 25	0 85	0 160	-				

1) D : sens de l'étranglement

2) R: sens retour

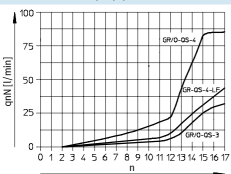
Débit normal qn [l/min] à 6 bars — 0 bar									
Raccord enfichable		QS-3	QS-4	QS-6	QS-8				
GR	D^1	0 100	0 150	0 205	0 390				
	R ²⁾	125 135	170 185	500 510	610 640				
GR-LF	D	-	0 130	0 110	-				
	R	-	170 185	500 510	-				
GRO	D	0 100	0 150	0 205	-				

1) D : sens de l'étranglement

2) R: sens retour

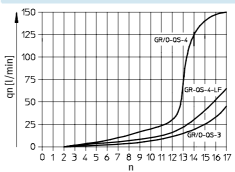
Débit nominal normal qnN à 6 bars→ 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

Raccord instantané QS-3/QS-4

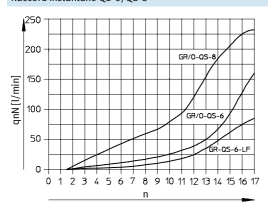


Débit normal qn à 6 bars \longrightarrow 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

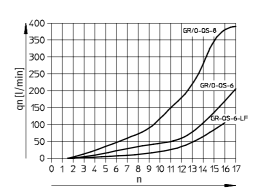
Raccord instantané QS-3/QS-4



Raccord instantané QS-6/QS-8



Raccord instantané QS-6/QS-8

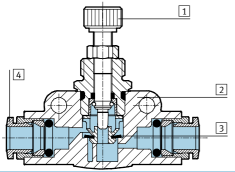


FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec raccord instantané QS

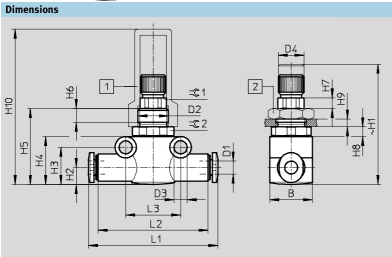
Matériaux

Coupe fonctionnelle



Rég	Régulateur de débit								
1	Vis de réglage	Laiton nickelé							
2	Corps	Polyamide renforcé							
3	Joints	NBR							
4	Bague de déverrouillage	POM							

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



- Capuchon d'obturation
 GRK
- 2 Ecrou hexagonal GRM

Raccord	Ø extérieur	В	D2 D3		D4	Н	1	H2	Н3	H4
enfichable	de tuyau D1			Ø ±0.1	Ø-0,3	min.	max.			
QS-3	3	14	M10x1		8	36	40	5,55	12,2	15,7
QS-4	4	14	M10x1	4,3	8	36	40	5,55	12,2	15,7
QS-6	6	16	M12x1	4,5	10,1	40,5	44,5	8,4	17,3	21,3
QS-8	8	16	M12x1		10,1	40,5	44,5	8,4	17,3	21,3

Raccord enfichable	~ H5	~ H6	H7 ±0.1	Н8	H9 max.	H10	L1	L2	L3	=©1	=© 2
QS-3	24,9			3,2	2,5	50,9	41,8	36	18		13
QS-4	24,9	4,5	2 [3,2	2,5	50,9	42,4	36	18	0	13
QS-6	30,1	4,5	3,5	2,8	3,5	46,1	51,6	43	24	0	14
QS-8	30,1			2,8	3,5	46,1	53,4	43	24		14

Références				
Raccord enfichable	Pour Ø extérieur de tuyau [mm]	Caractéristiques de débit ¹⁾	Fonction de limiteur de débit N° pièce Type	Fonction de limiteur N° pièce Type
QS-3	3	Débit moyen	193 965 GR-QS-3	193 971 GRO-QS-3
QS-4	4	Débit moyen	193 967 GR-QS-4	193 972 GRO-QS-4
		Débit faible	193 966 GR-QS-4-LF	-
QS-6	6	Débit moyen	193 969 GR-QS-6	193 973 GRO-QS-6
		Débit faible	193 968 GR-QS-6-LF	-
QS-8	8	Débit moyen	193 970 GR-QS-8	-

Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
 Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne

Accessoires – Limiteur Inline avec raccord instantané QS

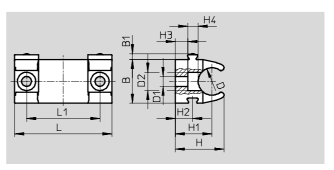
FESTO

Support GR-H-QS

pour montage frontal

Matériau : polyacétal







Dimensions et références										
pour limiteur de débit unidirectionnel	В	B1	D	D1	D2	Н	H1	H2		
			Ø	Ø	Ø					
Raccord pneumatique QS-3/QS-4	14,3	1,9	9	3,2	6	16	12	5,7		
Raccord pneumatique QS-6/QS-8	19,8	1,9	14,5	3,2	6	19,2	13	5,7		

pour limiteur de débit unidirectionnel	H3	H4	L	L1	Poids du produit	Nº pièce Type
Raccord pneumatique QS-3/QS-4	4,1	3,4	31,8	24	4	195 495 GR-H-QS-3-4
Raccord pneumatique QS-6/QS-8	2,3	3,4	31,8	24	5	195 496 GR-H-QS-6-8

Ecrou hexagonal GRM

pour montage frontal Matériau : acier



Références									
pour limiteur de débit unidirectionnel	Description	Nº pièce	Туре						
Raccord pneumatique QS-3/QS-4	Ecrou hexagonal M10x1	6 444	GRM-M5						
Raccord pneumatique QS-6/QS-8	Ecrou hexagonal M12x1	2 107	GRM-1/8						

Bouchon GRK

Matériau : polypropylène

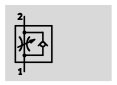


Références			
pour limiteur de débit unidirectionnel	Description	Nº pièce	Туре
Raccord pneumatique QS-3/QS-4	Bouchon	6 436	GRK-M5
Raccord pneumatique QS-6/QS-8		2 105	GRK-½

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

FESTO

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel GR/GRA

- Débit moyen : réglage précis pour une vitesse moyenne
- Réglage par vis moletée



Caractéristiques techniques générales									
Filetage de raccordement	M3	M5	G½8	G ¹ / ₄	G3/8	G ¹ / ₂	G ³ / ₄		
Fonction de distributeur	Fonction de limiteur de débit								
Elément de réglage	Vis moletée								
Type de fixation	Par trou traversant								
	-	Montage frontal							
Position de montage	Indifférente								
Couple de serrage max. [Nm]	0,15	0,9	0,9	0,8	1	1,2	2		

 $[\]cdot\, |\!| \cdot \,$ Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Conditions de fonctionnement et d'environnement										
Filetage de raccordement		M3	M5	G½	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4		
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié									
Finesse de filtre fluide	[µm]	5	40	40	40	40	40	40		
Température du fluide	[°C]	-10 +60	-20 +60	-20 +60	−20 +75	−20 +75	−20 +75	-10 +60		
Température ambiante	[°C]	-10 +60	-20 +60	-20 +60	−20 +75	−20 +75	−20 +75	-10 +60		

Poids [g]									
Filetage de raccordement	M3	M5	G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4		
	2,5	21	34	180	225	517	1 100		

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars → 5 bars										
Filetage de		M3	M5	G½8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4		
raccordement										
	D^1	0 29,5	0 94	0 220	0 420	0 1 010	0 1 620	0 3 300		
	R ²⁾	26 27,5	0 115	0 217	0 780	0 1 150	0 2 760	0 4 800		

¹⁾ D : sens de l'étranglement

²⁾ R: sens retour

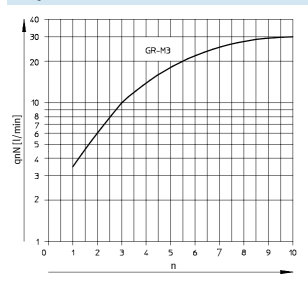


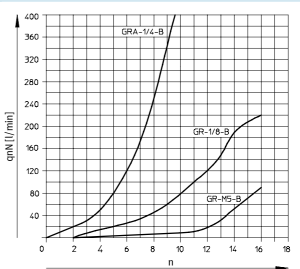
Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

Débit nominal normal qnN à 6 bars -> 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

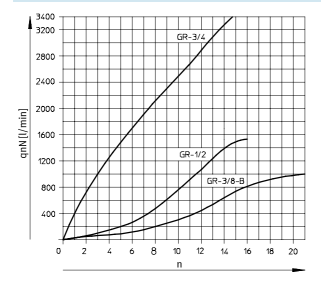
Filetage de raccordement M3

Filetage M5, G1/8, G1/4





Filetage de raccordement G3/8, G1/2, G3/4

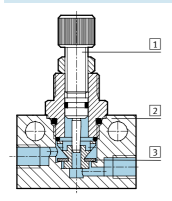


FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage

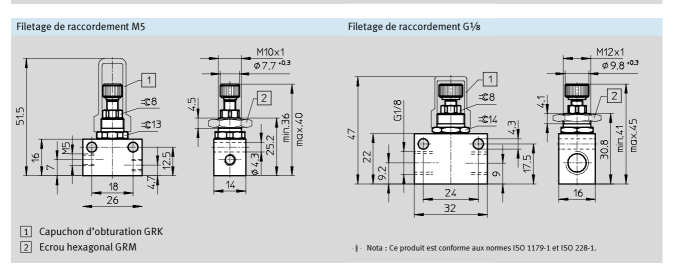
Matériaux

Coupe fonctionnelle



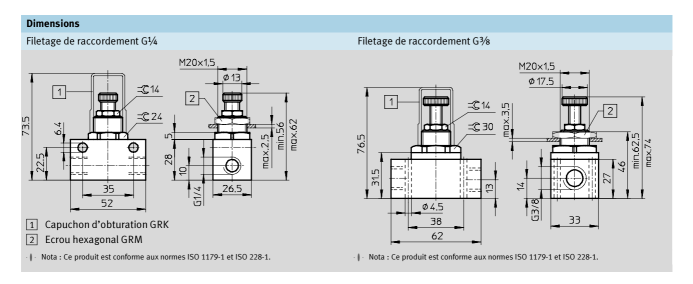
Filetage de	M3	M5	G½8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4
raccordement							
1 Vis de réglage	Laiton						
2 Corps	Alliage d'alumin	ium corroyé		Zinc moulé sous	pression		Alliage
							d'aluminium
							corroyé
3 Joint	Caoutchouc nitr	ile					

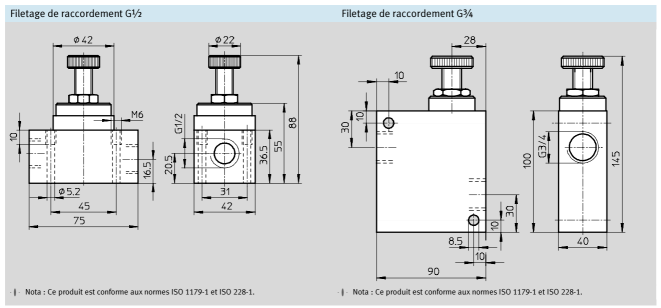
Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.com Filetage de raccordement M3





Fiche de données techniques – Limiteur standard avec taraudage





Références		
Version	Filetage de raccordement	Fonction de limiteur de débit
		N° pièce Type
	M3	15 899 GR-M3
	M5	151 213 GR-M5-B
	G1/8	151 215 GR-½-B
9	G1/4	6 509 GRA-1/4-B
	G3/8	6 308 GR-3/8-B
	G ¹ / ₂	3 720 GR-½
	G3/4	2 103 GR-¾

FESTO

Accessoires – Limiteur standard avec taraudage

Ecrou hexagonal GRM

pour montage frontal Matériau : acier



Références			
pour limiteur de débit unidirectionnel	Description	Nº pièce	Туре
Raccord pneumatique M5	Ecrou hexagonal M10x1	6 444	GRM-M5
Raccord pneumatique G ¹ / ₈	Ecrou hexagonal M12x1	2 107	GRM-1/8
Raccord pneumatique G ¹ / ₄ , G ³ / ₈	Ecrou hexagonal M20x1,5	204 596	GRM-3/8

Bouchon GRK

Matériau : polypropylène

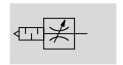


Références		
pour limiteur de débit unidirectionnel	Description	Nº pièce Type
Raccord pneumatique M5	Bouchon	6 436 GRK-M5
Raccord pneumatique G½		2 105 GRK- ¹ / ₈
Raccord pneumatique G1/4, G3/8		6 309 GRK- ³ / ₈ -B

Fiche de données techniques – Combinaisons limiteur-silencieux



Fonction



Limiteur de débit-silencieux GRE, GRU

- Débit moyen :
 réglage précis pour une vitesse
 moyenne
- Réglage par vis à tête fendue
- Version métal GRE
- Version polymère GRU



Caractéristiques te	echniques gén	érales							
Filetage			G ¹ /8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4		
Fonction de			Fonction limit	Fonction limiteur-silencieux					
distributeur									
Elément de réglage	?		Vis à tête fen	due					
Niveau sonore	GRE	[dB	85	80	87	90	-		
		(A)]							
	GRU	[dB	74	80	74	76	80		
		(A)]							
Type de fixation			A visser						
Position de montag	ge		Indifférente						
Couple de serrage	max.	[Nm]	6	11	20	40	60		

Conditions de fonctionnement et d'environnement								
Filetage	etage		G½	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3⁄4	
Fluide de service	GRE		Air comprimé filtr	é, lubrifié ou n	on lubrifié			
	GRU		Air comprimé séc	hé et filtré, lub	rifié ou non lubrifié			
Pression de service		[bar]	0 10					
Température du fluide	9	[°C]	-10 70					
Température ambiant	e	[°C]	-10 70					

Poids [g]						
Filetage		G½	G1/4	G3/8	G½	G3/4
	GRE	15	25	50	75	-
	GRU	10	25	55	100	170

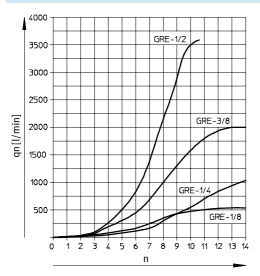
Débit normal qn [l/min] à 6 bars — 0 bar								
Taraudage	G½8	G1⁄4	G3/8	G ¹ / ₂	G ³ / ₄			
GRE	2 520	2 996	3 2 000	3 3 600	-			
GRU	0 1000	0 1 500	0 1 700	0 4 000	0 8 000			

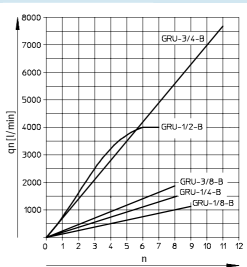
FESTO

Fiche de données techniques – Combinaisons limiteur-silencieux

Débit nominal normal qnN à 6 bars—> 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

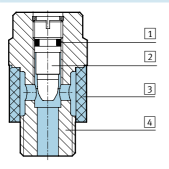
GRE GRU



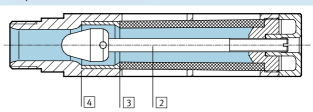


Matériaux

Coupe fonctionnelle GRE



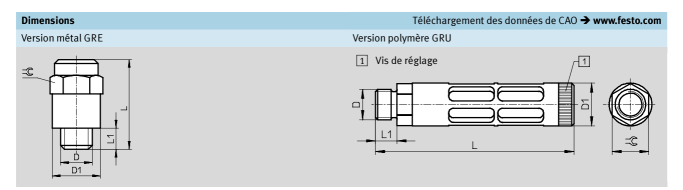
Coupe fonctionnelle GRU



		Version métal GRE	Version polymère GRU
1	Joint	Caoutchouc nitrile	-
2	Vis de réglage	Laiton	Polyacétal
3	Amortissement	Bronze	Polyéthylène
4	Corps	Alliage d'aluminium corroyé	Alu moulé sous pression

FESTO

Fiche de données techniques – Combinaisons limiteur-silencieux



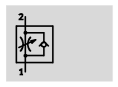
Filetage D	D1	L	L1	=©
	Ø			
GRE				
G1/8	15	28,5	6,5	14
G ¹ / ₄	18,2	34	8	17
G3/8	25	42	8	22
G ¹ / ₂	27	48	12	24
GRU	_			
G ¹ /8	16	46	5,4	14
G1/4	19,5	63,3	6,4	17
G3/8	25	95,3	7,5	19
G ¹ / ₂	28	130	14	24
G3/4	38	157	16	32

Références										
/ersion	G1/8		G1/4		G3/8		G½		G3/4	
	Nº pièce	Туре								
ersion méta	ıl									
9	10 351	GRE-1/8	10 352	GRE-1/4	35 310	GRE-3/8	10 353	GRE-½	-	
_ 1										
(ausian malum										
ersion polyr	1	CDU 1/ D	10.547	CDU 1/ D	lo sao	CDU 2/ D	10.540	CDU 1/ D	losas	CDU 3/ D
ersion polyr	1	GRU-½8-B	9 517	GRU-½-B	9 518	GRU-¾8-B	9 519	GRU-½-B	9 520	GRU-¾-B
ersion polyr	T	GRU-½-B	9 517	GRU-½-B	9 518	GRU-¾-B	9 519	GRU-½-B	9 520	GRU-¾-B

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteur standard pour montage sur cadre

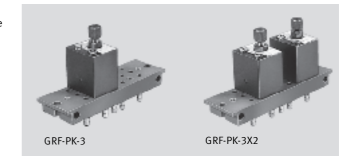
Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel

• Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible

• Réglage par vis moletée



Caractéristiques techniques g	énérales		
Туре	ype		GRF-PK-3X2
Fonction de distributeur		Fonction de limiteur de débit	
Raccord pneumatique		Raccord cannelé PK-3	Raccord cannelé PK-3
Elément de réglage		Vis moletée	·
Type de fixation		Par trou traversant	
Position de montage		Indifférente	
Couple de serrage max.	[Nm]	6	11

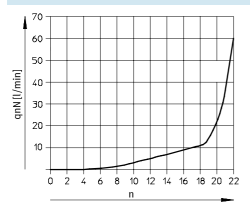
Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Туре		GRF-PK-3	GRF-PK-3X2	
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié		
Pression de service [bar]		0,5 8		
Température du fluide [°C]		-10 60		
Température ambiante [°C]		-10 60		

Poids [g]		
Туре	GRF-PK-3	GRF-PK-3X2
GRF	95	145

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars — 5 bars				
Туре	GRF-PK-3X2			
GRF 045 045				

Débit nominal normal qnN [l/min] à 6 bars — 5 bars selon le nombre de tours de vissage n

GRF

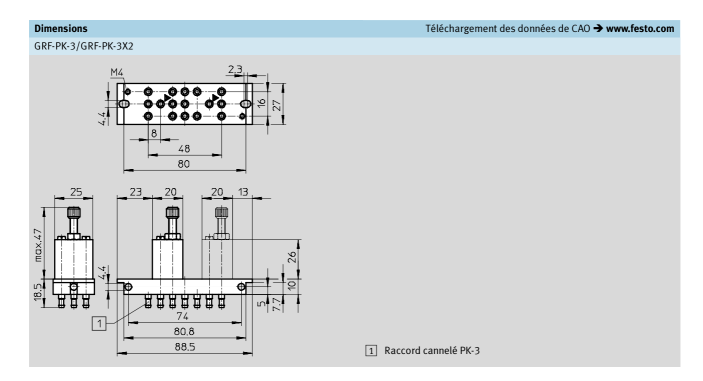


3



Fiche de données techniques – Limiteur standard pour montage sur cadre

Matériaux Coupe fonctionnelle Régulateur de débit 1 Vis de réglage Laiton 2 Corps Acier inoxydable spécial 3 Joints Caoutchouc nitrile 4 Plaque support Polyamide

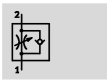


Références			
Version	Pour Ø intérieur de tuyau [mm]	Limiteur de débit unidirectionnel N° pièce Type	Deux limiteurs de débit unidirectionnels N° pièce Type
	3	4 565 GRF-PK-3	4 566 GRF-PK-3X2

Fiche de données techniques – Limiteurs de précision sur embase



Fonction



faible • Réglage par bouton tournant

• Débit faible :



Limiteur de débit unidirectionnel GRP



Limiteur de débit, agissant des deux côtés GRPO

Caractéristiques t	Caractéristiques techniques générales				
Туре		GRP/GRPO-70-1/8-AL	GRP/GRPO-160-1/8-AL		
Fonction de	GRP	Fonction de limiteur de débit			
distributeur	GRPO	Fonction de limiteur			
Raccord pneumatique		G ¹ /8	G1/8		
Elément de réglage		Bouton de réglage	Bouton de réglage		
Type de fixation		Sur embase	Sur embase		
Position de montage		Indifférente	Indifférente		
Type de commande		Manuel	Manuel		

^{· | ·} Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Туре		GRP/GRPO-70-1/8-AL GRP/GRPO-160-1/8-AL		GRP/GRPO-160-1/8-AL
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, gaz neutres		
Pression de service	[bar]	08		
Pression de service 2>1	[bar]	GRP: 0 8; GRPO: 0 0,5		
Température du fluide	[°C]	-10 50		
Température ambiante	[°C]	-10 50		

Poids [g]		
Type	GRP/GRPO-70-1/8-AL	GRP/GRPO-160-1/8-AL
	110	110

Débit normal qn [l/min] à 1 bar — 0 bar				
Type		GRP/GRPO-70-1/8-AL	GRP/GRPO-160-1/8-AL	
GRP	D^1	0 19	0 38	
	R ²⁾	20 60	25 90	
GRPO	D^1	0 19	0 38	

D : sens de l'étranglement
 R : sens retour

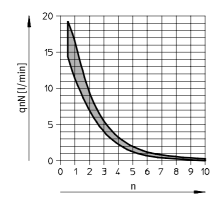


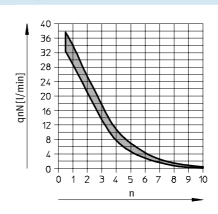
Fiche de données techniques – Limiteurs de précision

Débit nominal normal qn [l/min] à 1 bar \rightarrow 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

GRP/GRPO-70-1/8-AL

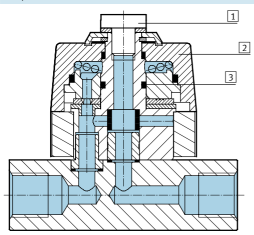
GRP/GRPO-160-1/8-AL





Matériaux

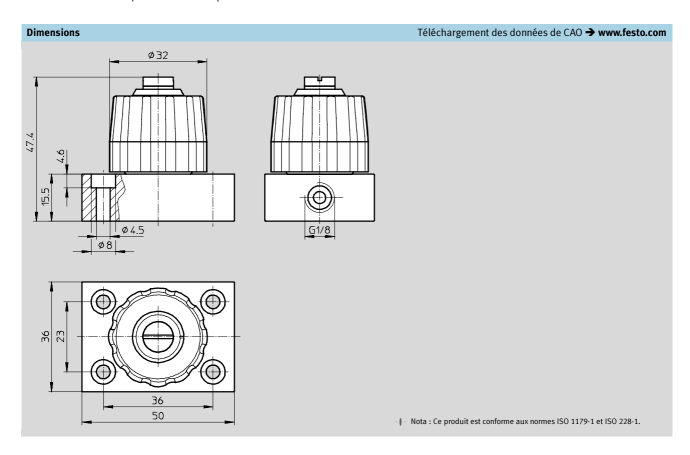
Coupe fonctionnelle



Régulateur de débit	
1 Vis de serrage	Acier
2 Bouton de réglage	Polyamide renforcé
3 Joints	NBR, PVC

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteurs de précision

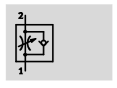


Références		
Version	Limiteur de débit unidirectionnel	Limiteur de débit
	Nº pièce Type	Nº pièce Type
	542 022 GRP-70-½-AL	542 024 GRPO-70-1/8-AL
	542 023 GRP-160-1/8-AL	542 025 GRPO-160-1/8-AL



Fiche de données techniques – Limiteurs de précision pour montage sur panneau

Fonction



Limiteur de débit unidirectionnel GRP

- Débit faible : réglage précis pour une vitesse faible
- Réglage par bouton tournant





Limiteur de débit, agissant des deux côtés GRPO

Caractéristiques 1	techniques générale	s			
Type		GRP/GRPO-10-PK-3	GRP/GRPO-70-PK-3	GRP/GRPO-160-PK-4	
Fonction de	GRP Fonction de limiteur de débit				
distributeur	GRPO	Fonction de limiteur	Fonction de limiteur		
Raccord pneumat	ique	Raccord cannelé PK-3	Raccord cannelé PK-3	Raccord cannelé PK-4	
Elément de réglage Bouton de réglage					
Type de fixation	fixation Montage sur pupitre ou embase				
Position de monta	age	Indifférente			

Conditions de fonctionnement et d'environnement					
Type		GRP/GRPO-10-PK-3	GRP/GRPO-70-PK-3	GRP/GRPO-160-PK-4	
Fluide de service Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, gaz neutres					
Pression de service	[bar]	06	06		
Pression de service 2 [bar]		GRP: 0 8; GRPO: 0 0,5			
} 1					
Température du fluide	[°C]	-10 50			
Température ambiante	[°C]	-10 50			

Poids [g]				
Туре	GRP/GRPO-10-PK-3	GRP/GRPO-70-PK-3	GRP/GRPO-160-PK-4	
	48	48	48	

Débit normal qn [l/min] à 1 bar → 0 bar					
Туре		GRP/GRPO-10-PK-3	GRP/GRPO-70-PK-3	GRP/GRPO-160-PK-4	
GRP	D^1	0 1,7	0 19	038	
	R ²⁾	15 50	20 60	25 90	
GRPO	D^1	0 1,7	0 19	0 38	

- D : sens de l'étranglement
 R : sens retour



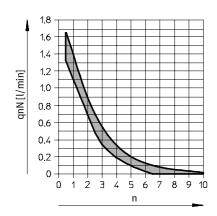
Fiche de données techniques – Limiteurs de précision

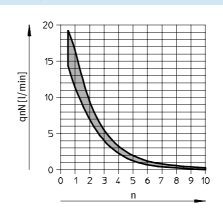
Débit nominal normal qn [l/min] à 1 bar \rightarrow 0 bar selon le nombre de tours de vissage n

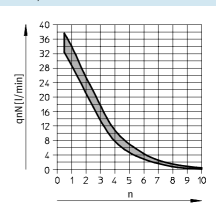
GRP/GRPO-10-PK-3

GRP/GRPO-70-PK-3

GRP/GRPO-160-PK-4

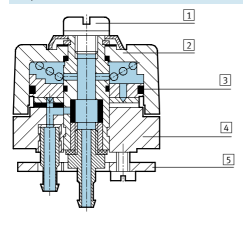






Matériaux

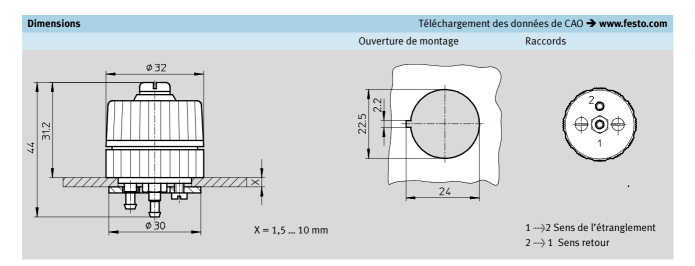
Coupe fonctionnelle



Rég	Régulateur de débit			
1	Vis de serrage	Acier		
2	Bouton de réglage	Polyamide renforcé		
3	Joints	NBR, PVC		
4	Plaque support	Alliage d'aluminium corroyé		
5	Plaque de fixation	Alliage d'aluminium corroyé		

FESTO

Fiche de données techniques – Limiteurs de précision



Références	Références					
intérieur de tuyau		Fonction de limiteur de débit N° pièce Type	Fonction de limiteur N° pièce Type			
	3	12 743 GRP-10-PK-3 10 802 GRP-70-PK-3 12 961 GRP-160-PK-4	13 229 GRPO-10-PK-3 10 803 GRPO-70-PK-3 13 230 GRPO-160-PK-4			

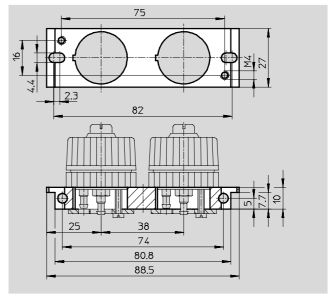
FESTO

Accessoires – Limiteurs de précision

Plaque de montage APL-2N-GRP pour limiteurs de précision

Matériau : Polyamide





Références	Références					
	Nombre de limiteurs		Poids du produit [g]	Nº pièce	Туре	
	1	22,5	16	10 391	APL-2N-GRP	
	2	2 x 22,5	22	10 392	APL-2N-GRPX2	