Clapets anti-retour

Limiteurs/Régulateurs/Soupapes Clapets anti-retour

5.1



- Clapets anti-retour avec ou sans signal de pilotage pneumatique
- Raccord enfichable unilatéral ou bilatéral pour Ø extérieur de tuyau

4 ... 12 mm

- Filetage de raccordement unilatéral ou bilatéral de M5 ... R½ ou de M5 ... G¾
- Multiplicité des variantes

Clapets anti-retour

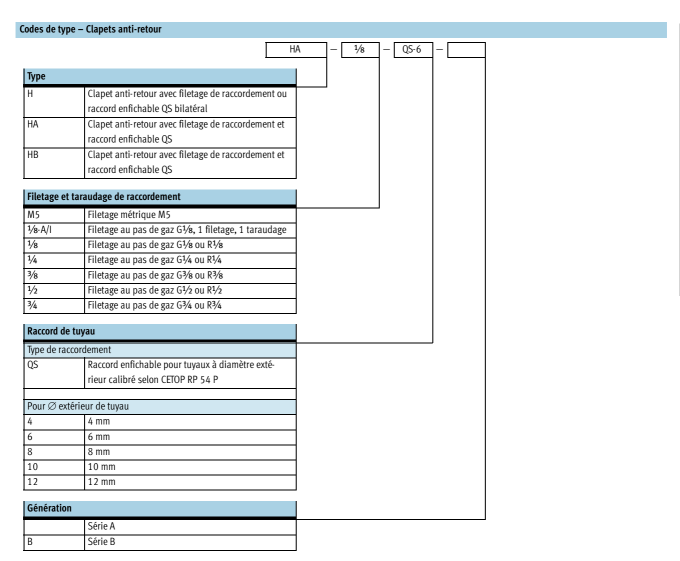
FESTO

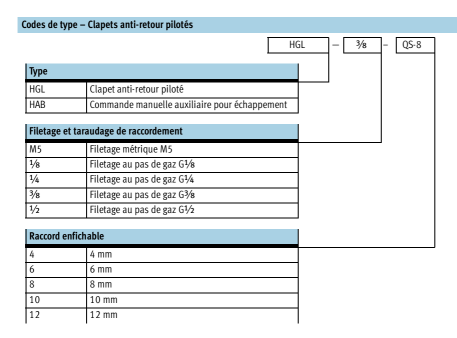
Fonction	Version Type		Description	Raccord 1 Raccord 2 Filetage Pour Ø extérieur de					Sans cuivre	→ Page	
				Filetage				urde		ni PTFE	
					tuya	u (mn	n]				
					4	6	8	10	12		
Clapets anti-re-	Raccord enficha	able ¹⁾ bilatér	al								
tour		Н	-	-							2 / 5.1-4
					-	•	-	-	-	•	
			nt et raccord enfichable ¹⁾								
	Sens d'écoulem										
		HA	Avec filetage métrique pourvu d'un	M5		_	_	_	_	_	2 / 5.1-4
			joint et raccord enfichable QS								
			Avec filetage au pas de gaz à	R1/8		•		_	-	-	
			revêtement en PTFE et raccord	R ¹ / ₄	-			_	_	-	
			enfichable QS	R3/8	-	_	_		-	-	
				R ¹ / ₂		_	-			-	
	Sens d'écoulem		enfichable filetage	T						1	T- /-
		НВ	Avec filetage métrique pourvu d'un	M5		_	_	_	_	_	2 / 5.1-4
			joint et raccord enfichable QS	24.6							
			Avec filetage au pas de gaz à	R ¹ /8		•	•	-	-	-	
			revêtement en PTFE et raccord	R ¹ / ₄	-			_	<u> </u>	-	
			enfichable QS	R3/8	-	-	-		-	-	4
				R ¹ / ₂	-	-	-			_	
	Filetage de raco			12)	-					1	101515
	H	Н	Avec filetage métrique et joints	M5 ²⁾		- ⊢			_	2 / 5.1-7	
			Avec filetage au pas de gaz et joints	G ¹ / ₈ ³⁾ G ¹ / ₄ ⁴⁾			-	4			
			G ¹ /4 ⁴ / G ³ /8 ⁴ /						-	4	
				G ¹ /2 ⁴⁾						-	-
				G ³ /4 ⁴⁾	_					-	4
				U-74 °						-	
Clapets		HGL	Avec filetage métrique et joint	M5	1_					l –	2 / 5.1-9
anti-retour		IIOL	Avec filetage au pas de gaz et joint	G ¹ /8	-					_	- 27 3.1 7
pilotés			Twee metage at pas at gaz et joint	G ¹ / ₄	-					_	+
photes				G3/8			_	-			
				G ¹ / ₂						_	1
		HGL-B	Avec filetage au pas de gaz et joint	G½	_					_	2 / 5.1-12
			and the state of t	G ¹ / ₄						_	1-, 5
				G3/8						_	1
				G ¹ / ₂						_	1
		HGL-QS	Avec filetage au pas de gaz et raccord	G1/8			_	_	_	_	2 / 5.1-14
		-	enfichable QS	G ¹ / ₄						_	-
				-	-			-		_	
				G3/8	-	-		•	-	-	
				G ¹ / ₂	_	_	_	-		-	1
							<u> </u>				1
Commande		HAB	Avec filetage au pas de gaz	G1/8	1_					_	2 / 5.1-16
manuelle		111.60	, wee metage au pus de guz	G ¹ / ₄	\dashv					_	- 2, 3.1-10
auxiliaire pour				G3/8	\dashv					_	†
échappement				G ¹ / ₂	_					_	1
- suappoint				1-/-	_					1	1

- 1) Pour les tuyaux plastiques à diamètre extérieur calibré
- 2) 2 taraudages3) 1 filetage, 1 taraudage4) 2 filetages

Clapets anti-retour

Codes de type





Clapets anti-retour H-QS/HA/HB Fiche de données techniques



Fonction



140 ... 1 720 l/min

- Clapets anti-retour sans signal de pilotage pneumatique
- Raccord enfichable QS unilatéral ou bilatéral



Caractéristiques techniques générales				
Fonction de distributeur		Fonction anti-retour		
Mode de fixation	Raccord enfichable QS bilatéral	Montage sur canalisation		
	Raccord enfichable QS unilatéral	A visser		

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié			
Température ambiante	0 +60°C			
Température du fluide	0 +60°C			

Matériaux		
Corps Raccord enfichable QS bilatéral		Aluminium anodisé noir, laiton nickelé
	Raccord enfichable QS unilatéral	Laiton nickelé
Joints		Caoutchouc nitrile
Remarque sur les		Exempts de cuivre et de P T F E→ Références
matériaux		

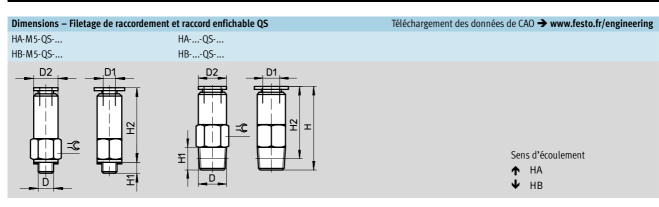
Caractéristiques technique	Caractéristiques techniques – Raccord enfichable QS bilatéral						
∅ extérieur de tuyau	[mm]	4	6	8	10	12	
Diamètre nominal	[mm]	3,2	5	7	8,5	11	
Débit nominal normal	[l/min]	140	280	680	1 480	1 720	
Poids	[g]	5	10	20	62	68	
Pression de service	[bar]	-1 +10					

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering Dimensions - Raccord enfichable QS bilatéral H-QS-... ← Sens d'écoulement

Extérieur de tuyau∅ D1	D2	L
	Ø	
4	9	35
6	12	39
8	15	55,5
10	25	82,5
12	25	87,5

Clapets anti-retour H-QS/HA/HB Fiche de données techniques

Caractéristiques techniques – Filetage de raccordement et raccord enfichable QS										
Filetage de raccordement		M5	R ¹ /8			R1/4		R ³ /8		R ¹ / ₂
∅ extérieur de tuyau	[mm]	4	4	6	8	6	8	10	12	12
Diamètre nominal	[mm]	2,4	3,2	5	5	5	7	8,5	11	11
Débit nominal normal	[l/min]	150	140	310	330	300	670	1 740	1 880	2 230
Poids	[g]	7	10	10	20	20	20	46	49	69
Pression de service	[bar]	-0,75	+10							



Filetage de raccorde- ment D	∅ extérieur de tuyau D1	D2 Ø	Н	H1	H2	= ©
M5	4	8	28	3,5	24,5	8
R1/8	4	9	24,5	8	20	10
	6	10	29,5	8	25	10
	8	13,5	35,5	8	29,5	14
R ¹ / ₄	6	12	29,5	11	23	14
	8	13,5	39,5	11	33,5	14
R ³ /8	10	25	71	12	55,5	24
	12	25	64,5	12	58	24
R ¹ / ₂	12	28	71	15	63	27

Clapets anti-retour H-QS/HA/HB Fiche de données techniques



Références				
	Description	Filetage de raccorde-	Pour ∅ extérieur de	N° pièce Type
		ment	tuyau [mm]	
Clapets anti-retour avec	raccord enfichable QS pour tuyaux plastiques	à diamètre extérieur calib	ré	
	Raccord enfichable QS bilatéral	-	4	153 462 H-QS-4 ¹⁾
			6	153 463 H-QS-6 ¹⁾
			8	153 464 H-QS-8 ¹⁾
			10	153 465 H-QS-10 ¹⁾
			12	153 466 H-QS-12 ¹⁾
Sens d'écoulement : fileta				
	Avec filetage métrique pourvu d'un joint et raccord enfichable QS	M5	4	153 444 HA-M5-QS-4
	Avec filetage au pas de gaz à revêtement en	R ¹ /8	4	153 446 HA-1/8-QS-4
	PTFE et raccord enfichable QS		6	153 448 HA-1/8-QS-6
			8	153 452 HA-1/8-QS-8
		R1/4	6	153 450 HA-1/4-QS-6
			8	153 454 HA-1/4-QS-8
		R3/8	10	153 456 HA-3/8-QS-10
			12	153 458 HA-3/8-QS-12
		R ¹ / ₂	12	153 460 HA-1/2-QS-12
Sens d'écoulement : racco	8			
	Avec filetage métrique pourvu d'un joint et raccord enfichable QS	M5	4	153 445 HB-M5-QS-4
	Avec filetage au pas de gaz à revêtement en	R ¹ /8	4	153 447 HB-1/8-QS-4
	PTFE et raccord enfichable QS		6	153 449 HB-1/8-QS-6
			8	153 453 HB-1/8-QS-8
		R1/4	6	153 451 HB-1/4-QS-6
			8	153 455 HB-1/4-QS-8
		R ³ / ₈	10	153 457 HB-3/8-QS-10
			12	153 459 HB-3/8-QS-12
		R ¹ / ₂	12	153 461 HB-½-QS-12

¹⁾ Exempts de cuivre et de PTFE

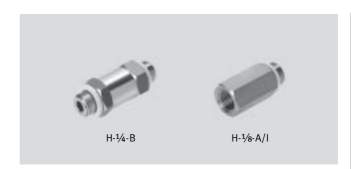
Clapets anti-retour H Fiche de données techniques

Fonction





- Clapets anti-retour sans signal de pilotage pneumatique
- Filetage de raccordement bilatéral

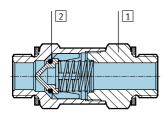


Caractéristiques techniques générales				
Fonction de distributeur	Fonction anti-retour			
Mode de fixation	A visser			

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié			
Température ambiante	−10 +60°C			
Température du fluide	−10 +60°C			

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Clapet anti-retour	
1 Corps	Laiton
2 Joints	Caoutchouc nitrile

Clapets anti-retour H Fiche de données techniques

	E 5	IU

Caractéristiques techniques – Filetage de raccordement bilatéral								
Filetage de raccordement		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	
Diamètre nominal	[mm]	2,2	4	6	8	13	16	
Débit nominal normal	[l/min]	140	280	850	1 650	4 600	5 500	
Poids	[g]	15	25	70	75	150	425	
Pression de service	[bar]	0,4 8		0,4 12				

Dimensions – Filetage de rac M5	cordement bilatéral G½	Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering G½ G¾
C A	-C - B - A	→ Sens d'écoulement

Filetage de raccordement D	A	В	С	=©
M5	20	4	7	11
G1/8	28,5	7,5	6,5	14
G1/4	50	32	9	22
G3/8	54	32	11	22
G ¹ / ₂	70	44	13	27
G3/4	77	50	13,5	32

Références									
	Description	Filetage de raccorde- ment	Pour Ø extérieur de tuyau [mm]	N° pièce	Туре				
Clapets anti-retour avec	Clapets anti-retour avec filetage de raccordement bilatéral								
	Filetage métrique bilatéral et 2 joints	M5 ¹⁾	-	3 671	H-M5				
	Filetage au pas de gaz bilatéral	G1/8 ²⁾	7	3 324	H-1/8-A/I				
	et 2 joints	G ¹ / ₄ ³⁾		11 689	H-1/4-B				
		G3/8 ³⁾	7	11 690	H-3/8-B				
		G ¹ /2 ³⁾	7	11 691	H-1/2-B				
		G3/4 ³⁾	1	11 692	H-3/4-B				

- 2 taraudages
 1 filetage, 1 taraudage
 2 filetages

Livrable jusqu'en 2005

Clapets anti-retour HGL pilotés Fiche de données techniques

Fonction



108 ... 1 540 l/min

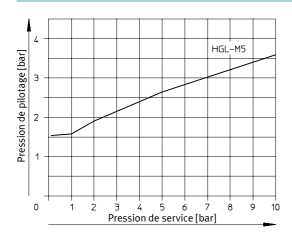
■ Clapet anti-retour avec signal de pilotage pneumatique

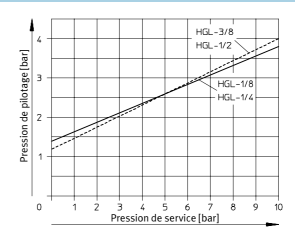


Caractéristiques techniques générales							
Raccordement pneumatique		M5 G1/8 G1/4 G3/8		G3/8	G ¹ / ₂		
Fonction de distributeur		Fonction anti-retour pilotée					
Mode de fixation		A visser					
Débit nominal normal 1 2	[l/min]	108	260	540	900	1 540	
Poids	[g]	20	24	43	78	148	

Conditions de fonctionnement et d'environnement							
Raccordement pneumatique		M5	G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	
Fluide de service		Air déshydraté, lubrifié ou non lubrifié					
Pression de service	[bar]	0,5 10	0,5 10	0,3 10	0,2 10	0,5 10	
Température ambiante	[°C]	-10 +60	-20 +80				
Température du fluide	[°C]	-10 +60	-20 +80				

Pression de pilotage minimale en fonction de la pression de service





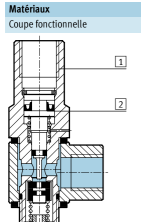
Nota

Dans les applications sécurisées, l'utilisation des produits de la famille HGL avec l'ensemble des variantes d'exécution doit s'effectuer UNIQUEMENT en conformité avec la norme EN 954-1. Une analyse supplémentaire des

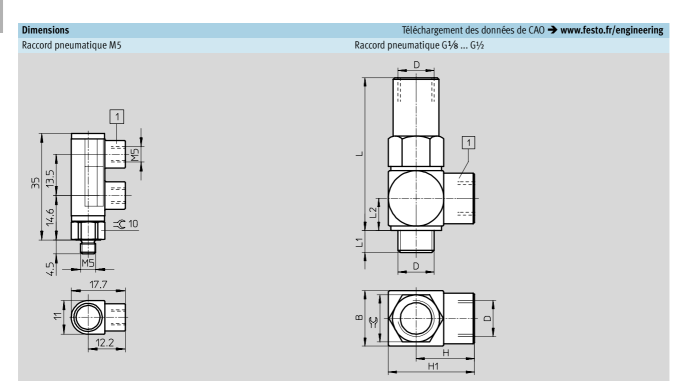
risques par l'utilisateur ou le concepteur est indispensable. Il convient de respecter les indications et les consignes contenues dans les notices respectives des produits concernés.

Clapets anti-retour HGL pilotés Fiche de données techniques

FESTO



Clapet anti-retour piloté	
1 Corps	Zinc moulé sous pression
2 Joints	Caoutchouc nitrile

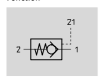


Raccord pneumati- que D	В	Н	H1	L	L1	L2	=©
G½8	16	15,5	23,5	46	5,5	9	14
G1/4	20	21	31	55	8	11,5	17
G3/8	25	24	36,5	59,5	9,5	14	22
G½	30	29	44	78,5	12	16,7	27

Références				
Clapet anti-retour piloté	Raccordement pneumatique	Raccord de com- mande	N° pièce	Туре
	M5	M5	161 779	HGL-M5
 	G1/8	G1/8	12 938	HGL-1/8
	G1/4	G1/4	12 939	HGL-1/4
	G3/8	G3/8	12 940	HGL-3/8
	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	12 941	HGL-1/2

Clapets anti-retour HGL-B pilotés Fiche de données techniques

Fonction



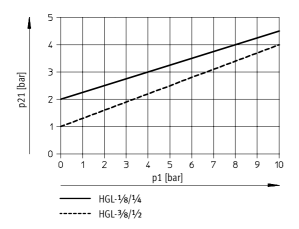
Débit 300 ... 1 600 l/min ■ Clapet anti-retour avec signal de pilotage pneumatique



Caractéristiques techniques générales							
Raccordement pneumatique		G½ G3/8		G3/8	G ¹ / ₂		
Fonction de distributeur		Fonction anti-retour pilotée					
Mode de fixation		A visser					
Raccord d'air de pilotage 21		M5	G1/8	G1/4	G3/8		
Débit nominal normal 1 2	[l/min]	300	550	1 100	1 600		
Poids	[g]	20,8	41,2	62,9	129,4		

Conditions de fonctionnement et d'environnement							
Raccordement pneumatique		G1/8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂		
Fluide de service	Air déshydraté,	Air déshydraté, lubrifié ou non lubrifié					
Pression de service	[bar]	0,5 10	0,5 10				
Pression de commande	[bar]	2 10		1 10			
Température ambiante	[°C]	-10 +60					
Température du fluide	[°C]	-10 +60					

Pression de pilotage minimale en fonction de la pression de service



Nota

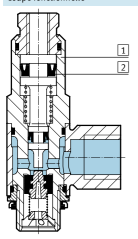
Dans les applications sécurisées, l'utilisation des produits de la famille HGL avec l'ensemble des variantes d'exécution doit s'effectuer UNIQUEMENT en conformité avec la norme EN 954-1. Une analyse supplémentaire des

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.

Clapets anti-retour HGL-B pilotés Fiche de données techniques

FESTO

Matériaux Coupe fonctionnelle



Clapet anti-retour piloté	
1 Corps	Zinc moulé sous pression
2 Joints	Caoutchouc nitrile

Raccord pneumatique G½ ... G½

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Naccord pricumatique 0 /8 0/2
=€1
=======================================
Z D D
H2 H2
H1

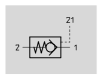
Raccord pneumatique D	D1	D2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	L4	=©1	=© 2
G1/8	M5	G1/8	14	11,8	14	25,1	18,1	48	5,4	11,2	37,8	12	8
G1/4	G1/8	G1/4	18	16	17,5	34	25	57,3	6,5	13,5	44,6	16	12
G3/8	G1/4	G3/8	23,8	18,8	20	39,3	27,4	63,2	7	15,1	49,6	19	15
G ¹ / ₂	G3/8	G½	30	23,5	25	47,8	32,8	84,5	8,8	17,7	66,2	24	22

Références				
Clapet anti-retour piloté	Raccordement	Raccord de com-	N° pièce	Туре
	pneumatique	mande		
9	G ¹ / ₈	M5	530 030	HGL-1/8-B
	G1/4	G ¹ /8	530 031	HGL-1/4-B
	G3/8	G1/4	530 032	HGL-3/8-B
	G½	G3/8	530 033	HGL-1/2-B

Clapets anti-retour HGL-QS pilotés

Fiche de données techniques

Fonction



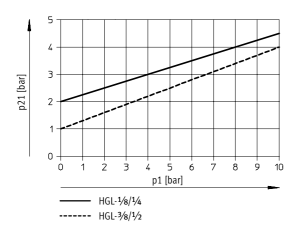
Débit 300 ... 1 600 l/min ■ Clapet anti-retour avec signal de pilotage pneumatique



Caractéristiques techniques générales								
Raccord pneumatique 2	Caccord pneumatique 2		G ¹ / ₄	G3/8	G ¹ / ₂			
Fonction de distributeur		Fonction anti-retour pilotée						
Mode de fixation		A visser						
Raccord pneumatique 1 pour Ø exté-	[mm]	4, 6	8, 10	8, 10	12			
rieur de tuyau								
Raccord d'air de pilotage 21		M5	G ¹ / ₈	G1/4	G3/8			
Débit nominal normal 1 2	[l/min]	300	550	1 100	1 600			

Conditions de fonctionnement et d'environnement									
Raccordement pneumatique	Raccordement pneumatique		G1/4	G3//8	G ¹ / ₂				
Fluide de service		Air déshydraté	Air déshydraté, lubrifié ou non lubrifié						
Pression de service	[bar]	0,5 10	0,5 10						
Pression de commande	[bar]	2 10		1 10					
Température ambiante	[°C]	-10 +60							
Température du fluide	[°C]	-10 +60							

Pression de pilotage minimale en fonction de la pression de service



· 🎚 - Nota

Dans les applications sécurisées, l'utilisation des produits de la famille HGL avec l'ensemble des variantes d'exécution 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.

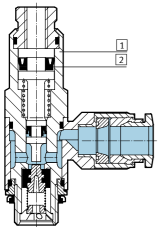
2004/10 – Sous réserve de modifications – Produits 2004/2005

Clapets anti-retour HGL-QS pilotés Fiche de données techniques

FESTO

Matériaux

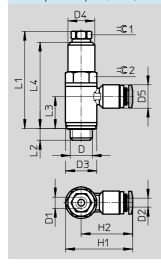
Coupe fonctionnelle



Clapet anti-retour piloté	
1 Corps	Zinc moulé sous pression
2 Joints	Caoutchouc nitrile

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Raccord pneumatique G½ ... G½



Raccord pneumati-	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L1	L2	L3	L4	=© 1	=© 2
que D			Ø	Ø	Ø								
G1/8	M5	QS-4	13,8	11,8	10,2	29,4	22,5	48	5,4	13,9	37 , 8	12	8
		QS-6			12,5	32,6	25,7			13,2			
G1/4	G1/8	QS-8	17,8	16	14,5	39,6	30,7	57,3	6,5	16,6	44,6	16	12
		QS-10			17,5	42	33,1			15,5			
G3/8	G1/4	QS-8	22,4	18,8	14,5	44,1	32,9	63,2	7	18,2	49,6	19	15
		QS-10			17,5	46,7	35,5			18,2			
G ¹ / ₂	G3/8	QS-12	27,8	23,5	20,5	55,3	41,4	84,5	8,8	22,4	66,2	24	22

5.1

Clapets anti-retour HGL-QS pilotés Fiche de données techniques

Références					
Clapet anti-retour piloté	Raccordement	Pour ∅ extérieur	Poids	N° pièce	Туре
	pneumatique	de tuyau			
		[mm]	[g]		
9	G1/8	4	18,4	530 039	HGL-1/8-QS-4
	G1/8	6	21,4	530 040	HGL-1/8-QS-6
	G1/4	8	38,7	530 041	HGL-1/4-QS-8
	G1/4	10	45	530 042	HGL-1/4-QS-10
	G3/8	8	54,7	530 043	HGL-3/8-QS-8
	G3/8	10	60,3	530 044	HGL-3/8-QS-10
	G ¹ / ₂	12	116,9	530 045	HGL-1/2-QS-12

Clapets anti-retour HGL pilotés Fiche de données techniques – Commande manuelle auxiliaire HAB



Fonction



Débit 165 l/min ■ La commande manuelle auxiliaire HAB permet de mettre à l'atmosphère l'air bloqué dans le

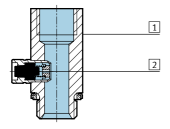


Caractéristiques techniques géné	rales					
Raccord pneumatique	accord pneumatique		G1/4	G3/8	G½	
Mode de fixation		A visser				
Diamètre nominal 1 2	[mm]	4,1	7	11	14	
Débit d'échappement	[l/min]	165	•			
Force d'actionnement	[N]	16				
Couple de serrage	[Nm]	4	11	40	50	

Conditions de fonctionnement et d'environnement									
Raccord pneumatique		G1/8	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2						
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié							
Plage de pression de service	[bar]	010							
Plage de température	[°C]	-20 +80							

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Commande manuelle auxiliaire	
1 Corps	Aluminium
2 Joints	Caoutchouc nitrile

Clapets anti-retour HGL pilotés Fiche de données techniques – Commande manuelle auxiliaire HAB



Raccord pneumatique D1	B1	D2 Ø	L1	L2	L3	L4	= ©
G1/8	6,2	7,6	4,7	1,8	19,1	5	13
G1/4	6,2	7,6	6,3	2,2	27,5	7	17
G3/8	6,2	7,6	7,5	3	27,3	7	22
G ¹ / ₂	6,2	7,6	10,9	2,6	32	7	24

Références					
Commande manuelle auxiliaire	Raccord	N° pièce Type			
	pneumatique				
	G1/8	184 585 HAB-1/8			
	G1/4	184 586 HAB-1⁄4			
	G3/8	184 587 HAB-3/8			
	G½	184 588 HAB-½			