



- 50 % de gain de place à force égale par rapport aux vérins normalisés comparables
- Jusqu'à 400 mm de course
- Rainure profilée pour capteur de proximité
- Nombreuses variantes
- Gamme complète d'accessoires

Types conforme à la directive ATEX
pour les atmosphères explosives
➔ www.festo.fr/ex

Vérins compacts ADVU

Fourniture

FESTO

Vérins à tige de piston
Vérins compacts
2.1

Fonction	Version	Type	Piston Ø [mm]	Course [mm]	Détection de position
A double effet					
	ADVU Tige de piston simple	12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 ... 200	■
		20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 ... 200	
		32, 40	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 300	
		50, 63	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 300	
		80, 100, 125	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 400	
	ADVU-...-S2 Tige de piston traversante	12, 16, 20, 25	-	1 ... 200	■
		32, 40, 50, 63	-	1 ... 300	
		80, 100, 125	-	1 ... 400	
Avec tige carrée anti-rotation					
	ADVULQ Tige de piston simple	12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 ... 200	■
		20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 ... 200	
		32, 40	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 300	
		50, 63	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 300	
		80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 400	
	ADVULQ-...-S2 Tige de piston traversante	12, 16, 20, 25	-	1 ... 200	■
		32, 40, 50, 63	-	1 ... 300	
		80, 100	-	1 ... 400	
Avec tige anti-rotation à étrier					
	ADVUL Tige de piston simple	12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 ... 200	■
		20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 ... 200	
		32, 40	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 300	
		50, 63	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 300	
		80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 400	
	ADVUL-...-S2 Tige de piston traversante	12, 16, 20, 25	-	1 ... 200	■
		32, 40, 50, 63	-	1 ... 300	
		80, 100	-	1 ... 400	
Tige de piston renforcée					
	ADVU-...-S1 Tige de piston simple	25	-	1 ... 500	■
		40, 63	-	1 ... 2000	
		100	-	1 ... 2000	
Vérin tandem/grande puissance					
	ADVUT Tige de piston simple	2x25, 3x25, 4x25	-	1 ... 150	■
		2x40, 3x40, 4x40	-	1 ... 150	
		2x63, 3x63, 4x63	-	1 ... 150	
		2x100, 3x100, 4x100	-	1 ... 150	
Vérin multiposition					
	ADVUP Tige de piston simple	25	-	1 ... 500	■
		40, 63, 100	-	1 ... 2000	

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fourniture

Type	Tige de piston avec taraudage	Tige de piston avec filetage	S20 Tige de piston creuse	S6 Thermorésistant jusqu'à 150 °C	R3 Protection anti- corrosion renforcée	CT Exempt de cuivre et de PTFE	→ Page
Type de base							
ADVU Tige de piston simple	■	■	-	■	■	■ Ø 12 ... 40	1 / 2.1-11
ADVU-...-S2 Tige de piston traversante	■	■	■ Ø 12 ... 100	■ Ø 12 ... 100	-	-	1 / 2.1-11
Avec tige carrée anti-rotation							
ADVULQ Tige de piston simple	■	■	-	■	-	-	1 / 2.1-22
ADVULQ-...-S2 Tige de piston traversante	■	■	■ Ø 16 ... 100	■	-	-	1 / 2.1-22
Avec tige anti-rotation à étrier							
ADVL Tige de piston simple	■	-	-	■	-	■ Ø 12 ... 40	1 / 6.2-20
ADVUL-...-S2 Tige de piston traversante	■	-	-	-	-	-	1 / 6.2-20
Tige de piston renforcée							
ADVU-...-S1 Tige de piston simple	■	-	-	-	-	-	1 / 2.1-31
Vérin tandem/grande puissance							
ADVUT Tige de piston simple	■	■	-	■	-	-	1 / 5.7-20
Vérin multiposition							
ADVUP Tige de piston simple	■	■	-	■	-	-	1 / 5.10-4

Vérins compacts AEVU

Fourniture

FESTO

Vérins à tige de piston
Vérins compacts
2.1

Fonction	Version	Type	Piston Ø [mm]	Course [mm]	Détection de position
A simple effet					
	AEVU	12	5, 10	1 ... 10	
	Tige de piston simple rentrée au repos	16, 20, 25, 32, 40	5, 10, 15, 20, 25	1 ... 25	
		50, 63, 80, 100	10, 15, 20, 25	1 ... 25	
	AEVUZ	12	5, 10	1 ... 10	
	Tige de piston simple sortie au repos	16, 20, 25, 32, 40	5, 10, 15, 20, 25	1 ... 25	
		50, 63, 80, 100	10, 15, 20, 25	1 ... 25	
	AEVU...-S2	12	-	1 ... 10	
	Tige de piston traversante rentrée au repos	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	-	1 ... 25	
Avec tige carrée anti-rotation					
	AEVULQ	16, 20, 25, 32, 40	5, 10, 15, 20, 25	1 ... 25	
	Tige de piston simple rentrée au repos	50, 63, 80, 100	10, 15, 20, 25	1 ... 25	
	AEVULQZ	16, 20, 25, 32, 40	5, 10, 15, 20, 25	1 ... 25	
	Tige de piston simple sortie au repos	50, 63, 80, 100	10, 15, 20, 25	1 ... 25	
	AEVULQ...-S2	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	-	1 ... 25	
	Tige de piston traversante rentrée au repos				

Vérins compacts AEVU

FESTO

Fourniture

Type	Tige de piston		S20 Tige de piston creuse	S6 Thermorésistant jusqu'à 150 °C	R3 Anti-corrosion renforcée	CT Exempt de cuivre et de PTFE	→ Page
	avec taraudage	avec filetage					
Type de base							
AEVU Tige de piston simple rentrée au repos	■	■	-	■	-	-	1 / 2.1-34
AEVUZ Tige de piston simple sortie au repos	■	■	-	■	-	-	1 / 2.1-34
AEVU-...-S2 Tige de piston traversante rentrée au repos	■	■	■	■	-	-	1 / 2.1-34
Avec tige carrée anti-rotation							
AEVULQ Tige de piston simple rentrée au repos	■	■	-	■	-	-	1 / 2.1-44
AEVULQZ Tige de piston simple sortie au repos	■	■	-	■	-	-	1 / 2.1-44
AEVULQ-...-S2 Tige de piston traversante rentrée au repos	■	■	■	■	-	-	1 / 2.1-44

Vérins compacts ADVU/AEVU

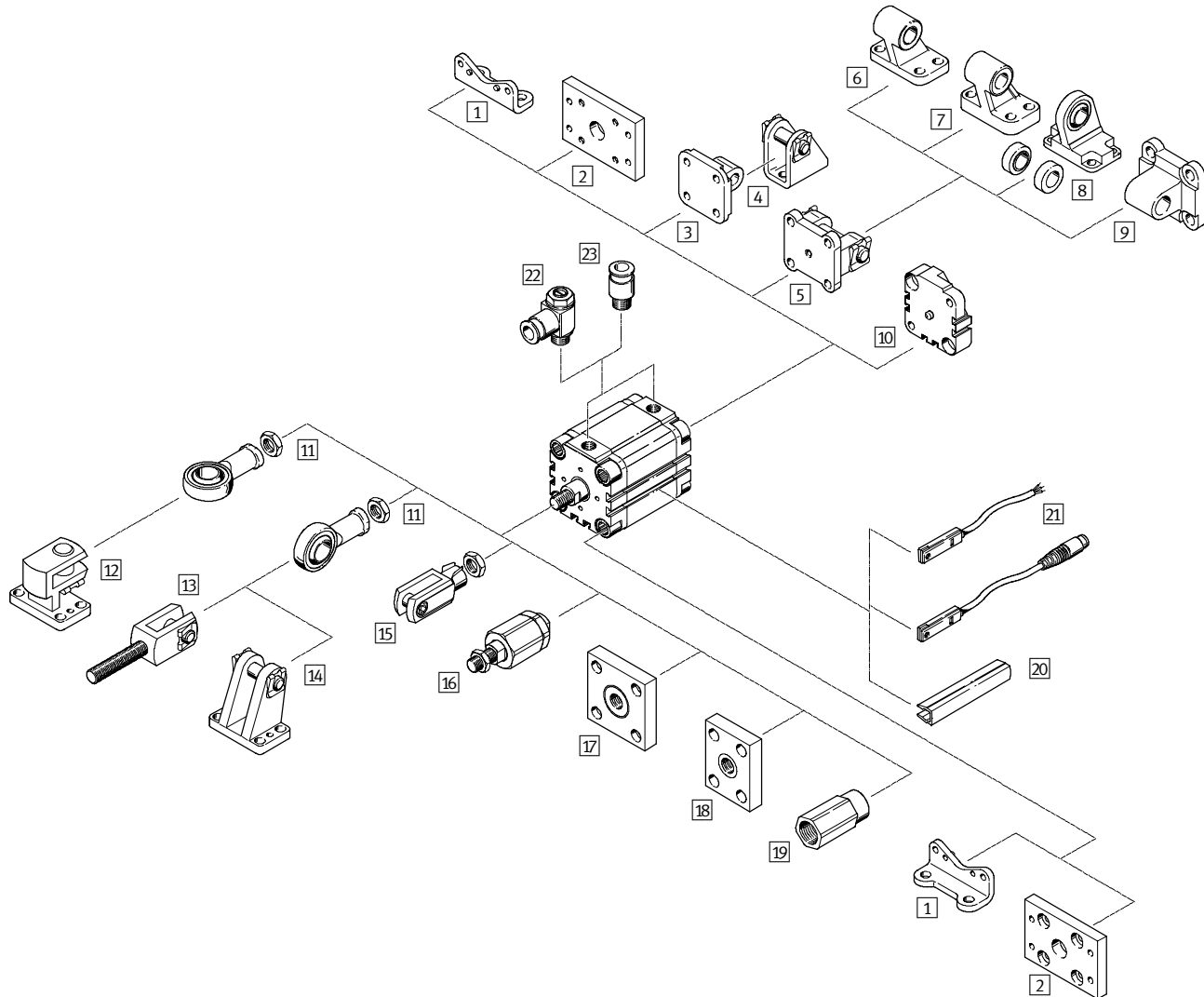
FESTO

Péphérie

Piston Ø 12 ... 100 mm

Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1



Variantes

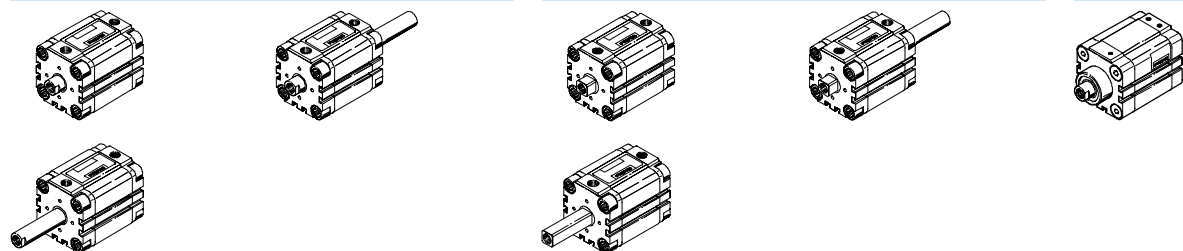
ADVU
AEVU(Z)

S2/S20

ADVULQ
AEVULQ(Z)

S2/S20

ADVU
S1



Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Péphérie

Eléments de fixation et accessoires

	Description sommaire	ADVU AEVU(Z)		ADVULQ AEVULQ(Z)		ADVU	→ Page	
			S2/S20		S2/S20			
[1]	Pattes de fixation HUA	pour culasses avant et arrière	■	■	■	■	1 / 2.1-53	
[2]	Fixation par flasque FUA	pour culasse avant ou arrière	■	■	■	■ ¹⁾	1 / 2.1-54	
[3]	Flasque orientable SUA pour Ø 12 ... 25	pour culasse arrière	■	-	■	-	1 / 2.1-55	
[4]	Chape de pied LBN/CRLBN	-	■	-	■	-	1 / 2.1-60	
[5]	Flasque orientable SUA pour Ø 32 ... 100	pour culasse arrière	■	-	■	-	1 / 2.1-55	
[6]	Chape de pied LN	-	■	-	■	-	1 / 2.1-60	
[7]	Chape de pied LNG/CRLNG	-	■	-	■	-	1 / 2.1-60	
[8]	Chape de pied LSN	avec articulation sphérique	■	-	■	-	1 / 2.1-60	
[9]	Flasque orientable SNCL	-	■	-	■	-	1 / 2.1-60	
[10]	Kit de montage DPVU	pour relier deux vérins avec le même Ø piston afin de créer un vérin multiposition	■	-	■	-	1 / 2.1-59	
[11]	Chape à rotule SGS/CRSGS	avec articulation sphérique	■	■	-	-	1 / 2.1-61 1 / 2.1-62	
[12]	Chape de pied à 90° LQG	-	■	■	-	-	1 / 2.1-61	
[13]	Chape de tige SGA	avec filetage	■	■	-	-	1 / 2.1-61	
[14]	Chape de pied LBG	-	■	■	-	-	1 / 2.1-60	
[15]	Chape de tige SG/CRSG	permet au vérin d'osciller dans un plan	■	■	■	■	1 / 2.1-61 1 / 2.1-62	
[16]	Accouplement articulé FK	pour la compensation des écarts radiaux et angulaires	■	■	-	-	1 / 2.1-61	
[17]	Accouplement KSG	pour la compensation des écarts radiaux	■	■	-	-	1 / 2.1-61	
[18]	Accouplement KSZ	pour des vérins à tige de piston anti-rotation afin de compenser les écarts radiaux	-	-	■	■	1 / 2.1-61	
[19]	Adaptateur AD	pour ventouses	-	■ S20	-	■ S20	-	1 / 2.1-61
[20]	Cache-rainure ABP-5-S	pour la protection des câbles de capteurs et contre l'enrassement des rainures de capteur	■	■	■	■	1 / 2.1-63	
[21]	Capteurs de proximité SME/SMT-8	intégrables dans le tube profilé du vérin	■	■	■	■	1 / 2.1-63	
[22]	Limiteur de débit unidirectionnel GRLA/GRLZ	pour le réglage de la vitesse	■	■	■	■	1 / 2.1-62	
[23]	Raccord enfichable QS	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	■	■	■	■	Tome 3	

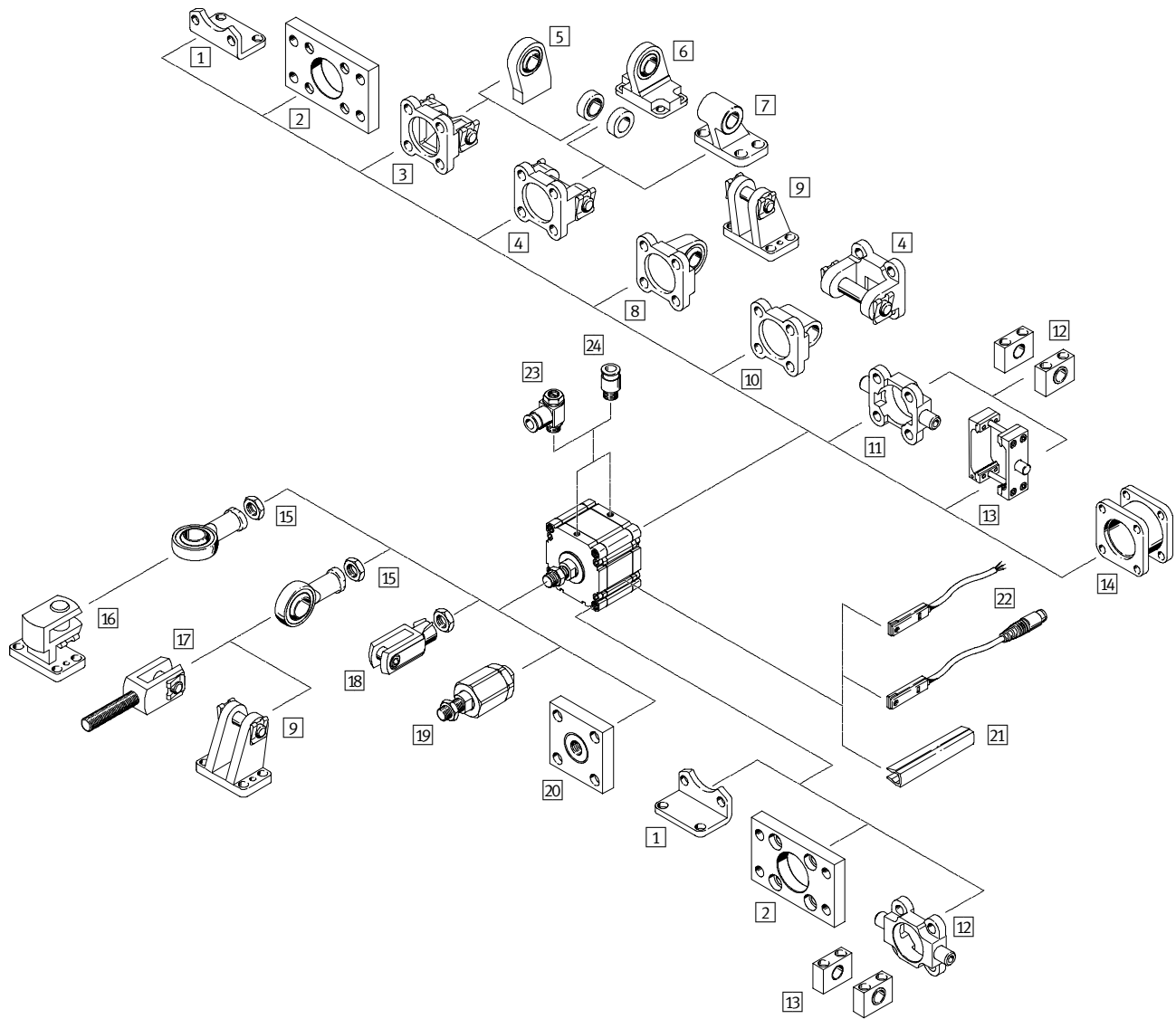
1) Uniquement en relation avec la culasse arrière

Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Péphérie

Piston Ø 125 mm



Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Péphérie

	Eléments de fixation et accessoires	Description sommaire	ADVU		→ Page
			S2		
[1]	Pattes de fixation HNC	pour culasses avant et arrière	■	■	1 / 2.1-53
[2]	Fixation par flasque FNC	pour culasse avant ou arrière	■	■	1 / 2.1-54
[3]	Flasque orientable SNC	pour culasse arrière	■	-	1 / 2.1-56
[4]	Flasque orientable SNCB	pour culasse arrière	■	-	1 / 2.1-56
[5]	Chape de pied LSNSG	avec articulation sphérique, à souder	■	-	1 / 2.1-60
[6]	Chape de pied LSN	avec articulation sphérique	■	-	1 / 2.1-60
[7]	Chape de pied LN	-	■	-	1 / 2.1-60
[8]	Flasque orientable SNCS	avec articulation sphérique pour culasse arrière	■	-	1 / 2.1-57
[9]	Chape de pied LBG	-	■	■	1 / 2.1-60
[10]	Flasque orientable SNCL	pour culasse arrière	■	-	1 / 2.1-57
[11]	Tourillon ZNCF	pour culasse avant ou arrière	■	■	1 / 2.1-58
[12]	Palier LNZG/CRLNZG	-	■	■	1 / 2.1-60
[13]	Fixation centrale à tourillon ZNCM	pour une fixation au choix sur le tube profilé du vérin	■	■	1 / 2.1-58
[14]	Kit de montage DPNC	pour relier deux vérins avec le même piston Ø afin de créer un vérin multiposition	■	■	1 / 2.1-59
[15]	Chape à rotule SGS/CRSGS	avec articulation sphérique	■	■	1 / 2.1-61 1 / 2.1-62
[16]	Chape de pied à 90° LQG	-	■	■	1 / 2.1-61
[17]	Chape de tige SGA	avec filetage	■	■	1 / 2.1-61
[18]	Chape de tige SG/CRSG	permet au vérin d'osciller dans un plan	■	■	1 / 2.1-61 1 / 2.1-62
[19]	Accouplement articulé FK	pour la compensation des écarts radiaux et angulaires	■	■	1 / 2.1-61
[20]	Accouplement KSG	pour la compensation des écarts radiaux	■	■	1 / 2.1-61
[21]	Cache-rainure ABP-5-S	pour la protection des câbles de capteurs et contre l'enrassement des rainures de capteur	■	■	1 / 2.1-63
[22]	Capteurs de proximité SME/SMT-8	intégrables dans le tube profilé du vérin	■	■	1 / 2.1-63
[23]	Limiteur de débit unidirectionnel GRLA/GRLZ	pour le réglage de la vitesse	■	■	1 / 2.1-62
[24]	Raccord enfichable QS	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	■	■	Tome 3

Vérins compacts ADVU/AEVU

Code de types

FESTO

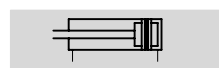
ADVULQ	50	80	A	P	A	
Type						
A double effet						
ADVU	Type de base					
ADVULQ	Tige de piston carrée					
A simple effet						
AEVU	Type de base					
AEVUZ	Type de base, tige sortie au repos					
AEVULQ	Tige de piston carrée					
AEVULQZ	Tige de piston carrée, sortie au repos					
PistonØ [mm]						
Course [mm]						
Filetage de tige de piston						
	Taraudage					
A	Filetage					
Amortissement						
P	Non réglable des deux côtés					
Détection de position						
A	Par capteur de proximité					
Variante						
S1	Tige de piston renforcée					
S2	Tige de piston traversante					
S6	Thermorésistant jusqu'à 150 °C					
S20	Tige de piston traversante creuse					
S26	Tige de piston traversante, thermorésistante jusqu'à 150 °C					
S206	Tige de piston traversante creuse, thermorésistante jusqu'à 150 °C					
CT	Exempt de cuivre et de PTFE					
R3	Anti-corrosion renforcée					

Vérins compacts ADVU

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

FESTO

Fonction



- Ø - Diamètre
12 ... 125 mm

- | - Course
1 ... 400 mm

- T - www.festo.com/fr/
Service_de_rechanges

Jeux de pièces d'usure
➔ 1 / 2.1-21

Variantes



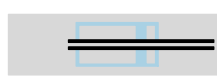
S2



S6



S26



S20



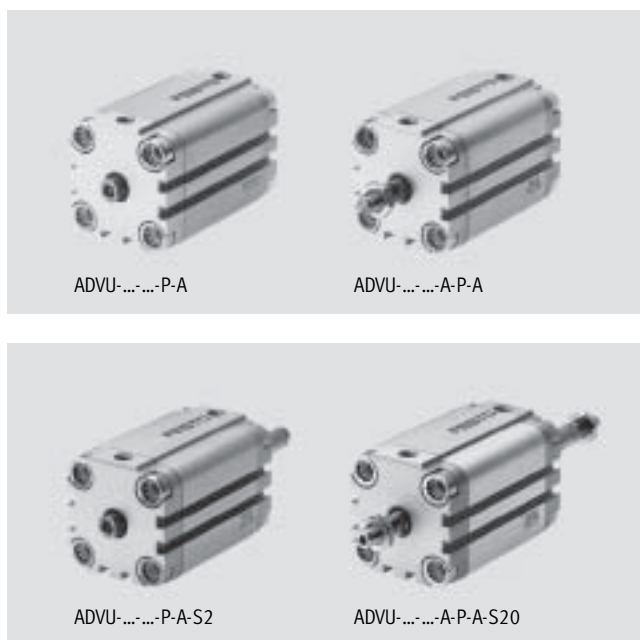
S206



R3



CT



Caractéristiques techniques générales

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Raccord pneumatique	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4
Extrémité de tige de piston	Taraudage	M3	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M12	M16
	Filetage	M6	M8	M10x1,25			M12x1,25		M16x1,5	M20x1,5	M27x2
Fluide de service											
Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié											
Conception	Piston										
	Tige de piston										
Amortissement	Non réglable des deux côtés										
Détection de position	Par capteur de proximité										
Mode de fixation	Par alésage traversant										
	avec taraudage										
	Par accessoires										
Position de montage	indifférente										

Pression de service [bar]

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Tige de piston simple	1,2 ... 10		1,0 ... 10		0,8 ... 10		0,6 ... 10		0,5 ... 10		
Tige de piston traversante S2/S20	1,5 ... 10	1,3 ... 10	1,2 ... 10		1,0 ... 10		0,8 ... 10		0,5 ... 10		

Conditions d'environnement

Variante	Type de base	S6	R3	CT
Température ambiante ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +150	-20 ... +80	-5 ... +60
Résistance à la corrosion ²⁾	2	2	3	2

1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

2) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Classe de protection anti-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.

Vérins compacts ADVU

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

FESTO

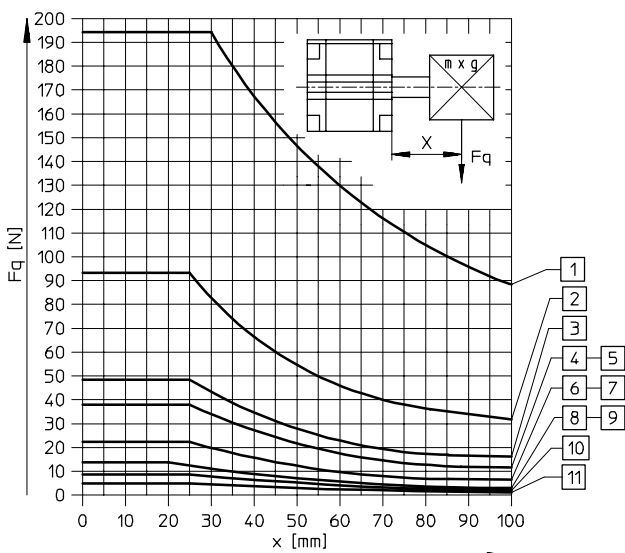
PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Poussée théorique sous 6 bars, avance S2/S20	68	121	188	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712	7 363
Poussée théorique sous 6 bars, recul S2/S20	51	90	141	247	415	686	1 057	1 750	2 827	4 418	6 881
Energie d'impact max. aux fins de course S20	0,09	0,10	0,14	0,10	0,40	0,52	0,64	0,70	0,75	1,00	4,00
	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,40



Dimensionnement pneumatique avec Pro Pneu
www.festo.com/fr/engineering

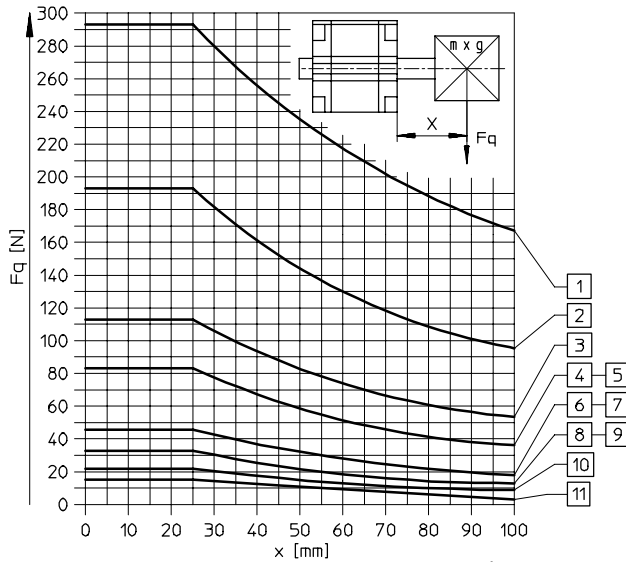
Force radiale Fq max. en fonction du porte-à-faux x

Tige de piston simple



- [1] Ø 125 mm
- [2] Ø 100 mm
- [3] Ø 80 mm
- [4] Ø 63 mm
- [5] Ø 50 mm
- [6] Ø 40 mm
- [7] Ø 32 mm
- [8] Ø 25 mm
- [9] Ø 20 mm
- [10] Ø 16 mm
- [11] Ø 12 mm

Tige de piston traversante



- [1] Ø 125 mm
- [2] Ø 100 mm
- [3] Ø 80 mm
- [4] Ø 63 mm
- [5] Ø 50 mm
- [6] Ø 40 mm
- [7] Ø 32 mm
- [8] Ø 25 mm
- [9] Ø 20 mm
- [10] Ø 16 mm
- [11] Ø 12 mm

Poids [g]

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Poids du produit pour 0 mm de course	87	89	149	180	300	433	560	617	1 772	2 797	3 426
Poids additionnel par 10 mm de course	15	15	23	28	40	59	72	107	168	177	168
Masse déplacée pour 0 mm de course	8	12	20	26	49	63	112	134	307	614	1 317
Masse additionnelle par 10 mm de course	2	4	6	6	9	9	16	16	25	38	63

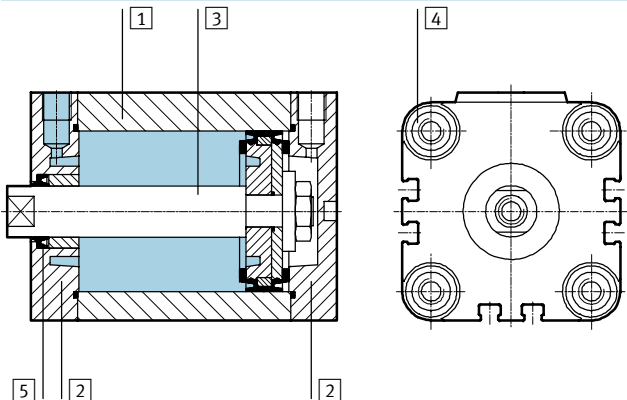
Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Variantes	Type de base	S6	R3	CT
[1] Corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
[2] Culasse	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
[3] Tige de piston Ø 12 ... 32	Acier inoxydable fortement allié			
	Ø 40 ... 125	Acier fortement allié	Acier fortement allié	Acier fortement allié
[4] Vis à embase Ø 12 ... 16	Acier inoxydable fortement allié			
	Ø 20 ... 125	Acier traité	Acier traité	Acier traité
[5] Joints dynamiques	Polyuréthane	Caoutchouc fluoré	Polyuréthane	Polyuréthane

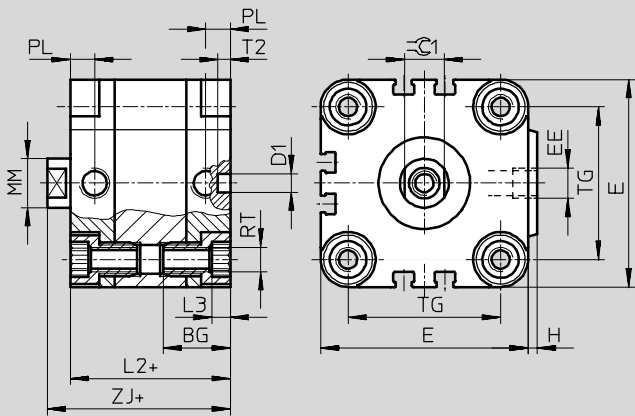
Vérins compacts ADVU

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

FESTO

Dimensions – Vérin de base

Piston Ø 12 ...100 mm



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

- - Nota

Pour une fixation sur le dessus dans le cas d'un piston Ø 12 et 16 mm, n'utiliser que 2 vis en diagonale ou des vis non magnétiques.

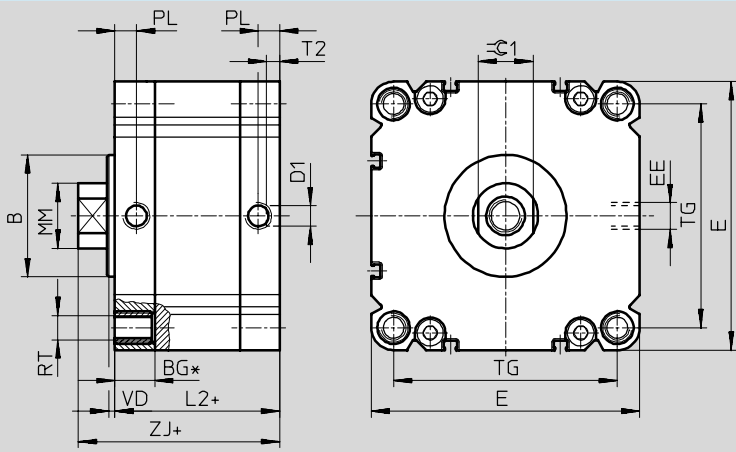
+ = plus la course

[2] Profondeur de vissage minimale

Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

Piston Ø 125 mm



* Profondeur de vissage minimale 18 mm.
Ne peut pas être vissé avec une vis cylindrique.

+ = plus la course

Ø [mm]	B d11	BG	D1 Ø H9	E	EE	H	L2	L3	L4	MM Ø	PL	RT	T2	TG	VD	ZJ	C1 h13
12	–	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	6	8	M4	4	18	–	42,5	5
16	–	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	8	8	M4	4	18	–	42,5	7
20	–	18,5	6	36	M5	1,5	38	4	18	10	8	M5	4	22	–	42,5	9
25	–	18,5	6	40	M5	1,5	39,5	4	18	10	8	M5	4	26	–	45	9
32	–	21,5	6	50	G1/8	2	44,5	5	20	12	8	M6	4	32	–	50,5	10
40	–	21,5	6	60	G1/8	2,5	45,5	5	20	12	8	M6	4	42	–	52	10
50	–	22	6	68	G1/8	3	45,5	6	20	16	8	M8	4	50	–	53	13
63	–	24,5	8	87	G1/8	4	50	8	25	16	8	M10	4	62	–	57,5	13
80	–	27,5	8	107	G1/8	4	56	8	25	20	8,5	M10	4	82	–	64	17
100	–	32,5	8	128	G1/4	5	66,5	8	25	25	10,5	M10	4	103	–	76,5	22
125	60	19,5	10	132	G1/4	–	81	–	18	32	10,5	M12	6	110	4	99	27

Vérins compacts ADVU

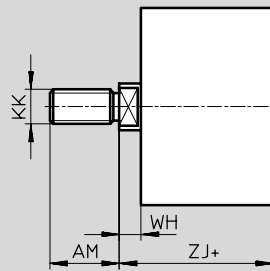
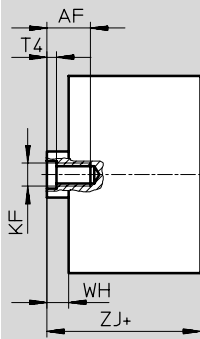
FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

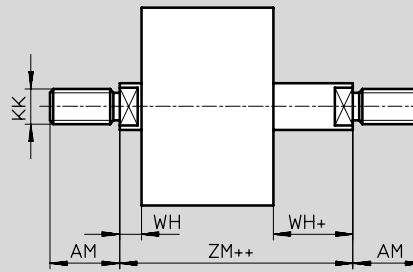
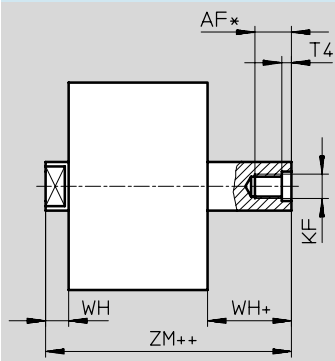
Dimensions – Variantes

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

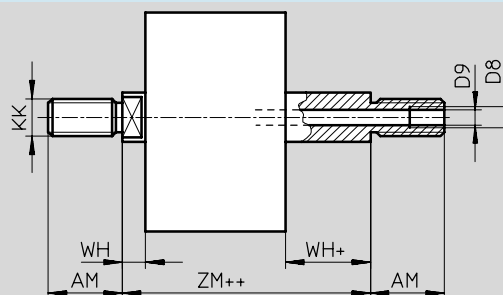
Type de base



S2 – Tige de piston traversante



S20 – Tige de piston traversante creuse



+ = plus la course

++ = plus 2x la course

\emptyset [mm]	AF	AM	D8	D9 \emptyset	KF	KK	T4	WH	ZJ	ZM
12	8	16	–	2,3	M3	M6	1,5	4,5	42,5	47
16	10	20	–	3,2	M4	M8	1,5	4,5	42,5	47
20 ²⁾	12	22	–	3,8	M5	M10x1,25	2	4,5	42,5	47
25 ²⁾	12	22	–	3,8	M5	M10x1,25	2	5,5	45	50,5
32 ²⁾	14	22	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6	50,5	56,5
40 ²⁾	14	22	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6,5	52	58,5
50 ²⁾	16	24	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	53	60,5
63 ²⁾	16	24	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	57,5	65
80 ²⁾	20 ¹⁾	32	G1/8	8	M10	M16x1,5	4,7	8	64	72
100 ²⁾	24 ¹⁾	40	G1/4	11,7	M12	M20x1,5	6,1	10	76,5	86,5
125 ²⁾	25 ¹⁾	54	–	–	M16	M27x2	7	18	99	117

1) Avec une course de < 5 mm, la profondeur de vissage max. diminue de 5 mm.

2) Ecrou pour tige de piston filetée fourni.

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Références – Type de base		Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
Type	Piston Ø [mm]	Course [mm]	N° pièce	Type	N° pièce
	12	5	156 500	ADVU-12-5-P-A	156 586 ADVU-12-5-A-P-A
		10	156 501	ADVU-12-10-P-A	156 587 ADVU-12-10-A-P-A
		15	156 502	ADVU-12-15-P-A	156 588 ADVU-12-15-A-P-A
		20	156 503	ADVU-12-20-P-A	156 589 ADVU-12-20-A-P-A
		25	156 504	ADVU-12-25-P-A	156 590 ADVU-12-25-A-P-A
		30	156 505	ADVU-12-30-P-A	156 591 ADVU-12-30-A-P-A
		40	156 506	ADVU-12-40-P-A	156 592 ADVU-12-40-A-P-A
	16	5	156 507	ADVU-16-5-P-A	156 593 ADVU-16-5-A-P-A
		10	156 508	ADVU-16-10-P-A	156 594 ADVU-16-10-A-P-A
		15	156 509	ADVU-16-15-P-A	156 595 ADVU-16-15-A-P-A
		20	156 510	ADVU-16-20-P-A	156 596 ADVU-16-20-A-P-A
		25	156 511	ADVU-16-25-P-A	156 597 ADVU-16-25-A-P-A
		30	156 512	ADVU-16-30-P-A	156 598 ADVU-16-30-A-P-A
		40	156 513	ADVU-16-40-P-A	156 599 ADVU-16-40-A-P-A
	20	5	156 514	ADVU-20-5-P-A	156 600 ADVU-20-5-A-P-A
		10	156 515	ADVU-20-10-P-A	156 601 ADVU-20-10-A-P-A
		15	156 516	ADVU-20-15-P-A	156 602 ADVU-20-15-A-P-A
		20	156 517	ADVU-20-20-P-A	156 603 ADVU-20-20-A-P-A
		25	156 518	ADVU-20-25-P-A	156 604 ADVU-20-25-A-P-A
		30	156 519	ADVU-20-30-P-A	156 605 ADVU-20-30-A-P-A
		40	156 520	ADVU-20-40-P-A	156 606 ADVU-20-40-A-P-A
	25	5	156 522	ADVU-25-5-P-A	156 608 ADVU-25-5-A-P-A
		10	156 523	ADVU-25-10-P-A	156 609 ADVU-25-10-A-P-A
		15	156 524	ADVU-25-15-P-A	156 610 ADVU-25-15-A-P-A
		20	156 525	ADVU-25-20-P-A	156 611 ADVU-25-20-A-P-A
		25	156 526	ADVU-25-25-P-A	156 612 ADVU-25-25-A-P-A
		30	156 527	ADVU-25-30-P-A	156 613 ADVU-25-30-A-P-A
		40	156 528	ADVU-25-40-P-A	156 614 ADVU-25-40-A-P-A
	32	5	156 530	ADVU-32-5-P-A	156 616 ADVU-32-5-A-P-A
		10	156 531	ADVU-32-10-P-A	156 617 ADVU-32-10-A-P-A
		15	156 532	ADVU-32-15-P-A	156 618 ADVU-32-15-A-P-A
		20	156 533	ADVU-32-20-P-A	156 619 ADVU-32-20-A-P-A
		25	156 534	ADVU-32-25-P-A	156 620 ADVU-32-25-A-P-A
		30	156 535	ADVU-32-30-P-A	156 621 ADVU-32-30-A-P-A
		40	156 536	ADVU-32-40-P-A	156 622 ADVU-32-40-A-P-A
		50	156 537	ADVU-32-50-P-A	156 623 ADVU-32-50-A-P-A
		60	156 538	ADVU-32-60-P-A	156 624 ADVU-32-60-A-P-A
		80	156 539	ADVU-32-80-P-A	156 625 ADVU-32-80-A-P-A

 Programme standard

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Références – Type de base			
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée
			Nº pièce Type
	40	5	156 540 ADVU-40-5-P-A
		10	156 541 ADVU-40-10-P-A
		15	156 542 ADVU-40-15-P-A
		20	156 543 ADVU-40-20-P-A
		25	156 544 ADVU-40-25-P-A
		30	156 545 ADVU-40-30-P-A
		40	156 546 ADVU-40-40-P-A
		50	156 547 ADVU-40-50-P-A
		60	156 548 ADVU-40-60-P-A
		80	156 549 ADVU-40-80-P-A
	50	10	156 550 ADVU-50-10-P-A
		15	156 551 ADVU-50-15-P-A
		20	156 552 ADVU-50-20-P-A
		25	156 553 ADVU-50-25-P-A
		30	156 554 ADVU-50-30-P-A
		40	156 555 ADVU-50-40-P-A
		50	156 556 ADVU-50-50-P-A
		60	156 557 ADVU-50-60-P-A
		80	156 558 ADVU-50-80-P-A
	63	10	156 559 ADVU-63-10-P-A
		15	156 560 ADVU-63-15-P-A
		20	156 561 ADVU-63-20-P-A
		25	156 562 ADVU-63-25-P-A
		30	156 563 ADVU-63-30-P-A
		40	156 564 ADVU-63-40-P-A
		50	156 565 ADVU-63-50-P-A
		60	156 566 ADVU-63-60-P-A
		80	156 567 ADVU-63-80-P-A
	80	10	156 568 ADVU-80-10-P-A
		15	156 569 ADVU-80-15-P-A
		20	156 570 ADVU-80-20-P-A
		25	156 571 ADVU-80-25-P-A
		30	156 572 ADVU-80-30-P-A
		40	156 573 ADVU-80-40-P-A
		50	156 574 ADVU-80-50-P-A
		60	156 575 ADVU-80-60-P-A
		80	156 576 ADVU-80-80-P-A
	100	10	156 577 ADVU-100-10-P-A
		15	156 578 ADVU-100-15-P-A
		20	156 579 ADVU-100-20-P-A
		25	156 580 ADVU-100-25-P-A
		30	156 581 ADVU-100-30-P-A
		40	156 582 ADVU-100-40-P-A
		50	156 583 ADVU-100-50-P-A
		60	156 584 ADVU-100-60-P-A
		80	156 585 ADVU-100-80-P-A

Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

Programme standard

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Références – Type de base			Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
	125	10	175 750	ADVU-125-10-P-A	175 762	ADVU-125-10-A-P-A
		15	175 751	ADVU-125-15-P-A	175 763	ADVU-125-15-A-P-A
		20	175 752	ADVU-125-20-P-A	175 764	ADVU-125-20-A-P-A
		25	175 753	ADVU-125-25-P-A	175 765	ADVU-125-25-A-P-A
		30	175 754	ADVU-125-30-P-A	175 766	ADVU-125-30-A-P-A
		40	175 755	ADVU-125-40-P-A	175 767	ADVU-125-40-A-P-A
		50	175 756	ADVU-125-50-P-A	175 768	ADVU-125-50-A-P-A
		60	175 757	ADVU-125-60-P-A	175 769	ADVU-125-60-A-P-A
		80	175 758	ADVU-125-80-P-A	175 770	ADVU-125-80-A-P-A

Références – CT			Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
	12	5	183 353	ADVU-12-5-P-A-CT	-	-
		10	183 354	ADVU-12-10-P-A-CT		
		15	183 355	ADVU-12-15-P-A-CT		
		20	183 356	ADVU-12-20-P-A-CT		
	16	5	183 358	ADVU-16-5-P-A-CT	-	-
		10	183 359	ADVU-16-10-P-A-CT		
		15	183 360	ADVU-16-15-P-A-CT		
		20	183 361	ADVU-16-20-P-A-CT		
	20	5	183 363	ADVU-20-5-P-A-CT	-	-
		10	183 364	ADVU-20-10-P-A-CT		
		15	183 365	ADVU-20-15-P-A-CT		
		20	183 366	ADVU-20-20-P-A-CT		
	25	5	183 368	ADVU-25-5-P-A-CT	-	-
		10	183 369	ADVU-25-10-P-A-CT		
		15	183 370	ADVU-25-15-P-A-CT		
		20	183 371	ADVU-25-20-P-A-CT		
	32	5	183 373	ADVU-32-5-P-A-CT	-	-
		10	183 374	ADVU-32-10-P-A-CT		
		15	183 375	ADVU-32-15-P-A-CT		
		20	183 376	ADVU-32-20-P-A-CT		
	40	5	183 378	ADVU-40-5-P-A-CT	-	-
		10	183 379	ADVU-40-10-P-A-CT		
		15	183 380	ADVU-40-15-P-A-CT		
		20	183 381	ADVU-40-20-P-A-CT		

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Références – Variantes

Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
			Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
Course X						
	12	1 ... 200	156 000	ADVU-12...-P-A	156 040	ADVU-12...-A-P-A
	16	1 ... 200	156 001	ADVU-16...-P-A	156 041	ADVU-16...-A-P-A
	20	1 ... 200	156 002	ADVU-20...-P-A	156 042	ADVU-20...-A-P-A
	25	1 ... 200	156 003	ADVU-25...-P-A	156 043	ADVU-25...-A-P-A
	32	1 ... 300	156 004	ADVU-32...-P-A	156 044	ADVU-32...-A-P-A
	40	1 ... 300	156 005	ADVU-40...-P-A	156 045	ADVU-40...-A-P-A
	50	1 ... 300	156 006	ADVU-50...-P-A	156 046	ADVU-50...-A-P-A
	63	1 ... 300	156 007	ADVU-63...-P-A	156 047	ADVU-63...-A-P-A
	80	1 ... 400	156 008	ADVU-80...-P-A	156 048	ADVU-80...-A-P-A
	100	1 ... 400	156 009	ADVU-100...-P-A	156 049	ADVU-100...-A-P-A
	125	1 ... 400	175 759	ADVU-125...-P-A	175 771	ADVU-125...-A-P-A
S2 – Tige de piston traversante						
	12	1 ... 200	156 010	ADVU-12...-P-A-S2	156 050	ADVU-12...-A-P-A-S2
	16	1 ... 200	156 011	ADVU-16...-P-A-S2	156 051	ADVU-16...-A-P-A-S2
	20	1 ... 200	156 012	ADVU-20...-P-A-S2	156 052	ADVU-20...-A-P-A-S2
	25	1 ... 200	156 013	ADVU-25...-P-A-S2	156 053	ADVU-25...-A-P-A-S2
	32	1 ... 300	156 014	ADVU-32...-P-A-S2	156 054	ADVU-32...-A-P-A-S2
	40	1 ... 300	156 015	ADVU-40...-P-A-S2	156 055	ADVU-40...-A-P-A-S2
	50	1 ... 300	156 016	ADVU-50...-P-A-S2	156 056	ADVU-50...-A-P-A-S2
	63	1 ... 300	156 017	ADVU-63...-P-A-S2	156 057	ADVU-63...-A-P-A-S2
	80	1 ... 400	156 018	ADVU-80...-P-A-S2	156 058	ADVU-80...-A-P-A-S2
	100	1 ... 400	156 019	ADVU-100...-P-A-S2	156 059	ADVU-100...-A-P-A-S2
	125	1 ... 400	175 760	ADVU-125...-P-A-S2	175 772	ADVU-125...-A-P-A-S2
S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C						
	12	1 ... 200	156 030	ADVU-12...-P-A-S6	156 090	ADVU-12...-A-P-A-S6
	16	1 ... 200	156 031	ADVU-16...-P-A-S6	156 091	ADVU-16...-A-P-A-S6
	20	1 ... 200	156 032	ADVU-20...-P-A-S6	156 092	ADVU-20...-A-P-A-S6
	25	1 ... 200	156 033	ADVU-25...-P-A-S6	156 093	ADVU-25...-A-P-A-S6
	32	1 ... 300	156 034	ADVU-32...-P-A-S6	156 094	ADVU-32...-A-P-A-S6
	40	1 ... 300	156 035	ADVU-40...-P-A-S6	156 095	ADVU-40...-A-P-A-S6
	50	1 ... 300	156 036	ADVU-50...-P-A-S6	156 096	ADVU-50...-A-P-A-S6
	63	1 ... 300	156 037	ADVU-63...-P-A-S6	156 097	ADVU-63...-A-P-A-S6
	80	1 ... 400	156 038	ADVU-80...-P-A-S6	156 098	ADVU-80...-A-P-A-S6
	100	1 ... 400	156 039	ADVU-100...-P-A-S6	156 099	ADVU-100...-A-P-A-S6
	125	1 ... 400	175 761	ADVU-125...-P-A-S6	175 773	ADVU-125...-A-P-A-S6
S26 - Tige de piston traversante, thermorésistante jusqu'à 150 °C						
	12	1 ... 200	156 020	ADVU-12...-P-A-S26	156 080	ADVU-12...-A-P-A-S26
	16	1 ... 200	156 021	ADVU-16...-P-A-S26	156 081	ADVU-16...-A-P-A-S26
	20	1 ... 200	156 022	ADVU-20...-P-A-S26	156 082	ADVU-20...-A-P-A-S26
	25	1 ... 200	156 023	ADVU-25...-P-A-S26	156 083	ADVU-25...-A-P-A-S26
	32	1 ... 300	156 024	ADVU-32...-P-A-S26	156 084	ADVU-32...-A-P-A-S26
	40	1 ... 300	156 025	ADVU-40...-P-A-S26	156 085	ADVU-40...-A-P-A-S26
	50	1 ... 300	156 026	ADVU-50...-P-A-S26	156 086	ADVU-50...-A-P-A-S26
	63	1 ... 300	156 027	ADVU-63...-P-A-S26	156 087	ADVU-63...-A-P-A-S26
	80	1 ... 400	156 028	ADVU-80...-P-A-S26	156 088	ADVU-80...-A-P-A-S26
	100	1 ... 400	156 029	ADVU-100...-P-A-S26	156 089	ADVU-100...-A-P-A-S26

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Références – Variantes				
Type	Piston Ø [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée	Tige de piston filetée
			N° pièce	
S20 – Tige de piston traversante creuse				
	12	1 ... 200	-	156 060 ADVU-12-...-A-P-A-S20
	16	1 ... 200	-	156 061 ADVU-16-...-A-P-A-S20
	20	1 ... 200	-	156 062 ADVU-20-...-A-P-A-S20
	25	1 ... 200	-	156 063 ADVU-25-...-A-P-A-S20
	32	1 ... 300	-	156 064 ADVU-32-...-A-P-A-S20
	40	1 ... 300	-	156 065 ADVU-40-...-A-P-A-S20
	50	1 ... 300	-	156 066 ADVU-50-...-A-P-A-S20
	63	1 ... 300	-	156 067 ADVU-63-...-A-P-A-S20
	80	1 ... 400	-	156 068 ADVU-80-...-A-P-A-S20
	100	1 ... 400	-	156 069 ADVU-100-...-A-P-A-S20
S206 - Tige de piston traversante creuse, thermorésistante jusqu'à 150 °C				
	12	1 ... 200	-	156 070 ADVU-12-...-A-P-A-S206
	16	1 ... 200	-	156 071 ADVU-16-...-A-P-A-S206
	20	1 ... 200	-	156 072 ADVU-20-...-A-P-A-S206
	25	1 ... 200	-	156 073 ADVU-25-...-A-P-A-S206
	32	1 ... 300	-	156 074 ADVU-32-...-A-P-A-S206
	40	1 ... 300	-	156 075 ADVU-40-...-A-P-A-S206
	50	1 ... 300	-	156 076 ADVU-50-...-A-P-A-S206
	63	1 ... 300	-	156 077 ADVU-63-...-A-P-A-S206
	80	1 ... 400	-	156 078 ADVU-80-...-A-P-A-S206
	100	1 ... 400	-	156 079 ADVU-100-...-A-P-A-S206
R3 – Protection anti-corrosion renforcée				
	12	1 ... 200	176 840 ADVU-12-...-P-A-R3	176 851 ADVU-12-...-A-P-A-R3
	16	1 ... 200	176 841 ADVU-16-...-P-A-R3	176 852 ADVU-16-...-A-P-A-R3
	20	1 ... 200	176 842 ADVU-20-...-P-A-R3	176 853 ADVU-20-...-A-P-A-R3
	25	1 ... 200	176 843 ADVU-25-...-P-A-R3	176 854 ADVU-25-...-A-P-A-R3
	32	1 ... 300	176 844 ADVU-32-...-P-A-R3	176 855 ADVU-32-...-A-P-A-R3
	40	1 ... 300	176 845 ADVU-40-...-P-A-R3	176 856 ADVU-40-...-A-P-A-R3
	50	1 ... 300	176 846 ADVU-50-...-P-A-R3	176 857 ADVU-50-...-A-P-A-R3
	63	1 ... 300	176 847 ADVU-63-...-P-A-R3	176 858 ADVU-63-...-A-P-A-R3
	80	1 ... 400	176 848 ADVU-80-...-P-A-R3	176 859 ADVU-80-...-A-P-A-R3
	100	1 ... 400	176 849 ADVU-100-...-P-A-R3	176 860 ADVU-100-...-A-P-A-R3
	125	1 ... 400	176 850 ADVU-125-...-P-A-R3	176 861 ADVU-125-...-A-P-A-R3
CT - Exempt de cuivre et de PTFE				
	12	1 ... 200	183 352 ADVU-12-...-P-A-CT	-
	16	1 ... 200	183 357 ADVU-16-...-P-A-CT	-
	20	1 ... 200	183 362 ADVU-20-...-P-A-CT	-
	25	1 ... 200	183 367 ADVU-25-...-P-A-CT	-
	32	1 ... 300	183 372 ADVU-32-...-P-A-CT	-
	40	1 ... 300	183 377 ADVU-40-...-P-A-CT	-

Vérins compacts ADVU

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à double effet, type de base

Références – Jeux de pièces d'usure

	N° pièce	Type
PistonØ		Type de base
12	121 115	ADVU-12-...-(A)-P-A¹⁾
16	121 116	ADVU-16-...-(A)-P-A¹⁾
20	121 117	ADVU-20-...-(A)-P-A¹⁾
25	121 118	ADVU-25-...-(A)-P-A¹⁾
32	121 119	ADVU-32-...-(A)-P-A¹⁾
40	121 120	ADVU-40-...-(A)-P-A¹⁾
50	121 121	ADVU-50-...-(A)-P-A¹⁾
63	121 122	ADVU-63-...-(A)-P-A¹⁾
80	121 123	ADVU-80-...-(A)-P-A¹⁾
100	121 124	ADVU-100-...-(A)-P-A¹⁾
125	380 423	ADVU-125-...-(A)-P-A¹⁾

N° pièce	Type
S6	– Thermorésistant jusqu'à 150 °C
383 559	ADVU-12-...-(A)-P-A-S6²⁾
383 560	ADVU-16-...-(A)-P-A-S6²⁾
383 561	ADVU-20-...-(A)-P-A-S6²⁾
383 562	ADVU-25-...-(A)-P-A-S6²⁾
383 563	ADVU-32-...-(A)-P-A-S6¹⁾
383 564	ADVU-40-...-(A)-P-A-S6¹⁾
383 565	ADVU-50-...-(A)-P-A-S6¹⁾
383 566	ADVU-63-...-(A)-P-A-S6¹⁾
383 567	ADVU-80-...-(A)-P-A-S6¹⁾
383 568	ADVU-100-...-(A)-P-A-S6¹⁾
383 569	ADVU-125-...-(A)-P-A-S6¹⁾

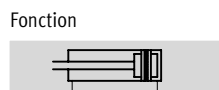
1) Graisse de montage comprise dans la fourniture.

2) Pas de graisse de montage comprise dans la fourniture. A commander séparément en cas de besoin sous la référence 329 555 (20 ml).

Vérins compacts ADVULQ

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

FESTO



S2

- Ø - Diamètre
12 ... 100 mm



S6

- | - Course
1 ... 400 mm

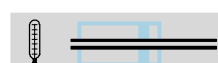


S26

- T - www.festo.com/fr/
Service_de_rechanges



S20



S206



ADVULQ-...-P-A



ADVULQ-...-P-A-S2

Caractéristiques techniques générales

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Raccord pneumatique	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$				
Extrémité de tige de piston	Taraudage	M3	M4	M5	M5	M6	M6	M8	M8	M10
	Filetage	M6	M8	M10x1,25			M12x1,25		M16x1,5	M20x1,5
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié									
Conception	Piston									
	Tige de piston									
Amortissement	Non réglable des deux côtés									
Détection de position	Par capteur de proximité									
Mode de fixation	Par alésage traversant									
	avec taraudage									
	Par accessoires									
Position de montage	indifférente									

Pression de service [bar]

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Tige de piston simple	1,3 ... 10		1,0 ... 10		0,8 ... 10			0,6 ... 10		
Tige de piston traversante S2/S20	1,5 ... 10	1,3 ... 10	1,2 ... 10		1,0 ... 10			0,8 ... 10		

Conditions d'environnement

Variante	Type de base	S6
Température ambiante ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +150
Résistance à la corrosion ²⁾	2	2

1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

2) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Vérins compacts ADVULQ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

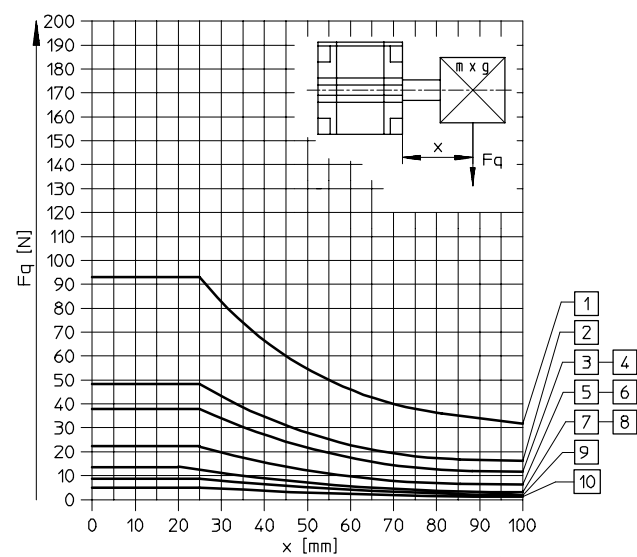
Force [N] et énergie d'impact [J]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Piston Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Poussée théorique sous 6 bars, avance S2/S20	68	121	188	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
Poussée théorique sous 6 bars, recul S2/S20	51	90	141	247	415	686	1 057	1 750	2 827	4 418
Energie d'impact max. aux fins de course S20	0,09	0,10	0,14	0,10	0,40	0,52	0,64	0,70	0,75	1,00
	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10

Fiche de données techniques – Tige de piston carrée	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Piston Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Couple max. sur la tige de piston ¹⁾ [Nm]	0,10	0,20	0,45	0,45	0,80	0,80	1,10	1,10	1,50	3,00
Jeu en torsion max. de la tige de piston [°]	±1,0	±0,9	±0,8	±0,8	±0,6	±0,6	±0,5	±0,5	±0,4	±0,4
Torsion de la tige de piston [°/50 mm]	0,40	0,30	0,25	0,25	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,09

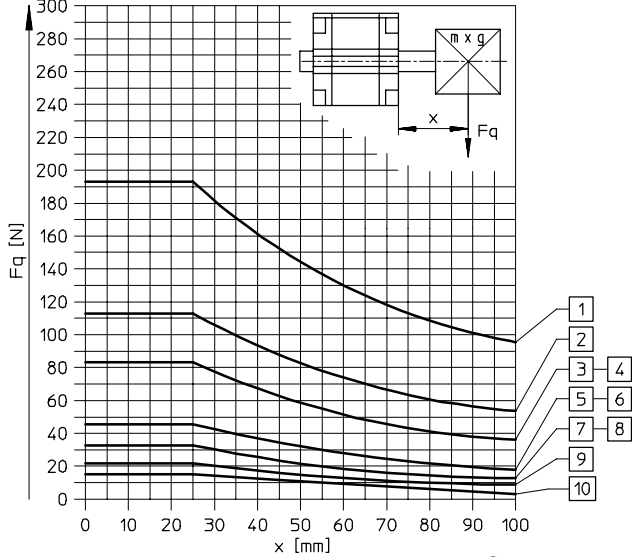
1) Le couple max. ne doit pas être dépassé, même en cas de montage d'éléments de fixation sur la tige de piston.

Force radiale Fq max. en fonction du porte-à-faux x

Tige de piston simple



Tige de piston traversante



1 Ø 100 mm

2 Ø 80 mm

3 Ø 63 mm

4 Ø 50 mm

5 Ø 40 mm

6 Ø 32 mm

7 Ø 25 mm

8 Ø 20 mm

9 Ø 16 mm

10 Ø 12 mm

Poids [g]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Piston Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Poids du produit pour 0 mm de course	87	89	149	180	300	433	560	617	1 772	2 797
Poids additionnel par 10 mm de course	15	15	23	28	40	59	72	107	168	177
Masse déplacée pour 0 mm de course	8	12	20	26	49	63	112	134	307	614
Masse additionnelle par 10 mm de course	2	4	6	6	9	9	16	16	25	38

Vérins compacts ADVULQ

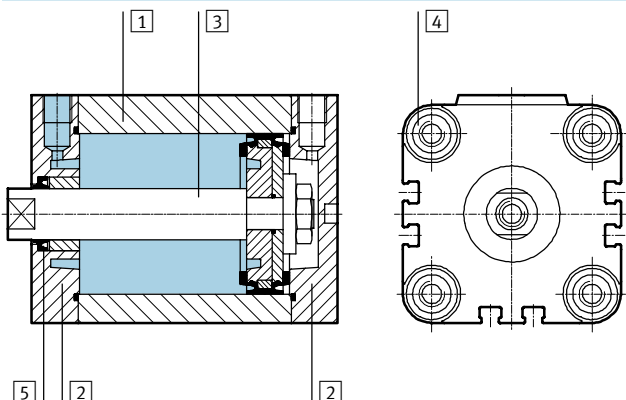
FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

2.1

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Variantes	Type de base	S6
① Corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
② Culasse	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
③ Tige de piston Ø 12 ... 32	Acier inoxydable fortement allié	Acier inoxydable fortement allié
Ø 40 ... 100	Acier fortement allié	Acier fortement allié
④ Vis à embase Ø 12 ... 16	Acier inoxydable fortement allié	Acier inoxydable fortement allié
Ø 20 ... 100	Acier traité	Acier traité
⑤ Joints dynamiques	Polyuréthane	Caoutchouc fluoré

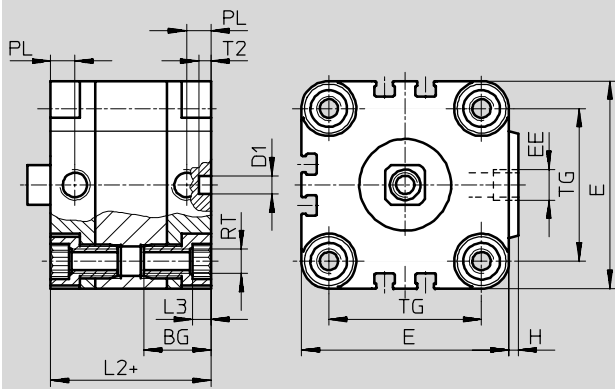
Vérins compacts ADVULQ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

Dimensions – Vérin de base

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



- - Nota

Pour une fixation sur le dessus dans le cas d'un piston Ø 12 et 16 mm, n'utiliser que 2 vis en diagonale ou des vis non magnétiques.

+ = plus la course

[2] Profondeur de vissage minimale

\varnothing [mm]	BG	D1 \varnothing H9	E	EE	H	L2	L3	L4	PL	RT	T2	TG
12	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	8	M4	4	18
16	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	8	M4	4	18
20	18,5	6	36	M5	1,5	38	4	18	8	M5	4	22
25	18,5	6	40	M5	1,5	39,5	4	18	8	M5	4	26
32	21,5	6	50	G1/8	2	44,5	5	20	8	M6	4	32
40	21,5	6	60	G1/8	2,5	45,5	5	20	8	M6	4	42
50	22	6	68	G1/8	3	45,5	6	20	8	M8	4	50
63	24,5	8	87	G1/8	4	50	8	25	8	M10	4	62
80	27,5	8	107	G1/8	4	56	8	25	8,5	M10	4	82
100	32,5	8	128	G1/4	5	66,5	8	25	10,5	M10	4	103

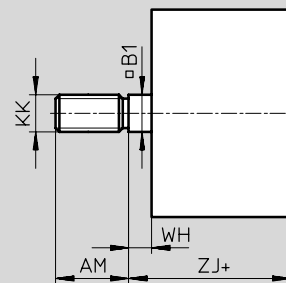
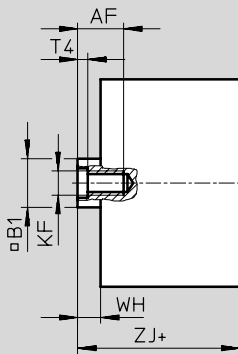
Vérins compacts ADVULQ

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

FESTO

Dimensions – Variantes

Type de base

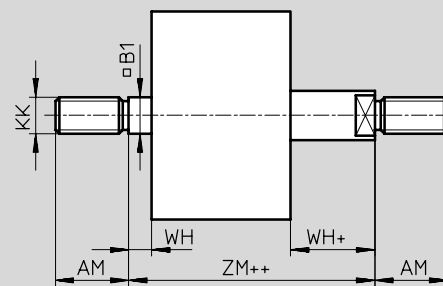
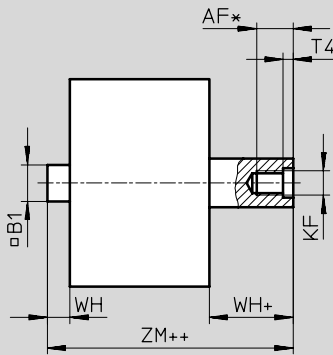


Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

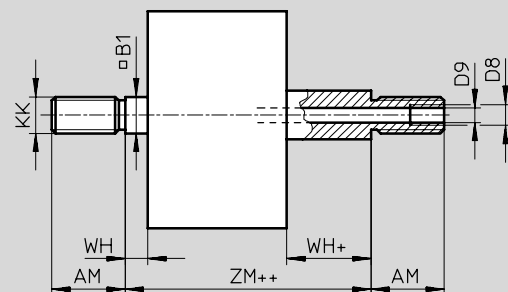
Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

S2 – Tige de piston traversante



S20 – Tige de piston traversante creuse



+ = plus la course

++ = plus 2x la course

\varnothing [mm]	AF	AM	B1 □	D8	D9 \varnothing	KF	KK	T4	WH	ZJ	ZM
12	8	16	5,5	–	2,3	M3	M6	1,5	4,5	42,5	47
16	10	20	7	–	3,2	M4	M8	1,5	4,5	42,5	47
20 ²⁾	12	22	9	–	3,8	M5	M10x1,25	2	4,5	42,5	47
25 ²⁾	12	22	9	–	3,8	M5	M10x1,25	2	5,5	45	50,5
32 ²⁾	14	22	10	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6	50,5	56,5
40 ²⁾	14	22	10	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6,5	52	58,5
50 ²⁾	16	24	12	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	53	60,5
63 ²⁾	16	24	12	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	57,5	65
80 ²⁾	20 ¹⁾	32	16	G1/8	8	M10	M16x1,5	4,7	8	64	72
100 ²⁾	24 ¹⁾	40	20	G1/4	11,7	M12	M20x1,5	6,1	10	76,5	86,5

1) Avec une course de < 5 mm, la profondeur de vissage max. diminue de 5 mm.

2) Ecrou pour tige de piston fileté fourni.

Vérins compacts ADVULQ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

Références – Type de base				
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée	
			Nº pièce	Type
	12	5	156 672 ADVULQ-12-5-P-A	156 758 ADVULQ-12-5-A-P-A
		10	156 673 ADVULQ-12-10-P-A	156 759 ADVULQ-12-10-A-P-A
		15	156 674 ADVULQ-12-15-P-A	156 760 ADVULQ-12-15-A-P-A
		20	156 675 ADVULQ-12-20-P-A	156 761 ADVULQ-12-20-A-P-A
		25	156 676 ADVULQ-12-25-P-A	156 762 ADVULQ-12-25-A-P-A
		30	156 677 ADVULQ-12-30-P-A	156 763 ADVULQ-12-30-A-P-A
		40	156 678 ADVULQ-12-40-P-A	156 764 ADVULQ-12-40-A-P-A
	16	5	156 679 ADVULQ-16-5-P-A	156 765 ADVULQ-16-5-A-P-A
		10	156 680 ADVULQ-16-10-P-A	156 766 ADVULQ-16-10-A-P-A
		15	156 681 ADVULQ-16-15-P-A	156 767 ADVULQ-16-15-A-P-A
		20	156 682 ADVULQ-16-20-P-A	156 768 ADVULQ-16-20-A-P-A
		25	156 683 ADVULQ-16-25-P-A	156 769 ADVULQ-16-25-A-P-A
		30	156 684 ADVULQ-16-30-P-A	156 770 ADVULQ-16-30-A-P-A
		40	156 685 ADVULQ-16-40-P-A	156 771 ADVULQ-16-40-A-P-A
	20	5	156 686 ADVULQ-20-5-P-A	156 772 ADVULQ-20-5-A-P-A
		10	156 687 ADVULQ-20-10-P-A	156 773 ADVULQ-20-10-A-P-A
		15	156 688 ADVULQ-20-15-P-A	156 774 ADVULQ-20-15-A-P-A
		20	156 689 ADVULQ-20-20-P-A	156 775 ADVULQ-20-20-A-P-A
		25	156 690 ADVULQ-20-25-P-A	156 776 ADVULQ-20-25-A-P-A
		30	156 691 ADVULQ-20-30-P-A	156 777 ADVULQ-20-30-A-P-A
		40	156 692 ADVULQ-20-40-P-A	156 778 ADVULQ-20-40-A-P-A
	25	5	156 694 ADVULQ-25-5-P-A	156 780 ADVULQ-25-5-A-P-A
		10	156 695 ADVULQ-25-10-P-A	156 781 ADVULQ-25-10-A-P-A
		15	156 696 ADVULQ-25-15-P-A	156 782 ADVULQ-25-15-A-P-A
		20	156 697 ADVULQ-25-20-P-A	156 783 ADVULQ-25-20-A-P-A
		25	156 698 ADVULQ-25-25-P-A	156 784 ADVULQ-25-25-A-P-A
		30	156 699 ADVULQ-25-30-P-A	156 785 ADVULQ-25-30-A-P-A
		40	156 700 ADVULQ-25-40-P-A	156 786 ADVULQ-25-40-A-P-A
	32	5	156 702 ADVULQ-32-5-P-A	156 788 ADVULQ-32-5-A-P-A
		10	156 703 ADVULQ-32-10-P-A	156 789 ADVULQ-32-10-A-P-A
		15	156 704 ADVULQ-32-15-P-A	156 790 ADVULQ-32-15-A-P-A
		20	156 705 ADVULQ-32-20-P-A	156 791 ADVULQ-32-20-A-P-A
		25	156 706 ADVULQ-32-25-P-A	156 792 ADVULQ-32-25-A-P-A
		30	156 707 ADVULQ-32-30-P-A	156 793 ADVULQ-32-30-A-P-A
		40	156 708 ADVULQ-32-40-P-A	156 794 ADVULQ-32-40-A-P-A
		50	156 709 ADVULQ-32-50-P-A	156 795 ADVULQ-32-50-A-P-A
		60	156 710 ADVULQ-32-60-P-A	156 796 ADVULQ-32-60-A-P-A
		80	156 711 ADVULQ-32-80-P-A	156 797 ADVULQ-32-80-A-P-A

Vérins compacts ADVULQ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

Références – Type de base			Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
Type	Piston Ø [mm]	Course [mm]	N° pièce	Type	N° pièce	Type
	40	5	156 712	ADVULQ-40-5-P-A	156 798	ADVULQ-40-5-A-P-A
		10	156 713	ADVULQ-40-10-P-A	156 799	ADVULQ-40-10-A-P-A
		15	156 714	ADVULQ-40-15-P-A	156 800	ADVULQ-40-15-A-P-A
		20	156 715	ADVULQ-40-20-P-A	156 801	ADVULQ-40-20-A-P-A
		25	156 716	ADVULQ-40-25-P-A	156 802	ADVULQ-40-25-A-P-A
		30	156 717	ADVULQ-40-30-P-A	156 803	ADVULQ-40-30-A-P-A
		40	156 718	ADVULQ-40-40-P-A	156 804	ADVULQ-40-40-A-P-A
		50	156 719	ADVULQ-40-50-P-A	156 805	ADVULQ-40-50-A-P-A
		60	156 720	ADVULQ-40-60-P-A	156 806	ADVULQ-40-60-A-P-A
		80	156 721	ADVULQ-40-80-P-A	156 807	ADVULQ-40-80-A-P-A
	50	10	156 722	ADVULQ-50-10-P-A	156 808	ADVULQ-50-10-A-P-A
		15	156 723	ADVULQ-50-15-P-A	156 809	ADVULQ-50-15-A-P-A
		20	156 724	ADVULQ-50-20-P-A	156 810	ADVULQ-50-20-A-P-A
		25	156 725	ADVULQ-50-25-P-A	156 811	ADVULQ-50-25-A-P-A
		30	156 726	ADVULQ-50-30-P-A	156 812	ADVULQ-50-30-A-P-A
		40	156 727	ADVULQ-50-40-P-A	156 813	ADVULQ-50-40-A-P-A
		50	156 728	ADVULQ-50-50-P-A	156 814	ADVULQ-50-50-A-P-A
		60	156 729	ADVULQ-50-60-P-A	156 815	ADVULQ-50-60-A-P-A
		80	156 730	ADVULQ-50-80-P-A	156 816	ADVULQ-50-80-A-P-A
	63	10	156 731	ADVULQ-63-10-P-A	156 817	ADVULQ-63-10-A-P-A
		15	156 732	ADVULQ-63-15-P-A	156 818	ADVULQ-63-15-A-P-A
		20	156 733	ADVULQ-63-20-P-A	156 819	ADVULQ-63-20-A-P-A
		25	156 734	ADVULQ-63-25-P-A	156 820	ADVULQ-63-25-A-P-A
		30	156 735	ADVULQ-63-30-P-A	156 821	ADVULQ-63-30-A-P-A
		40	156 736	ADVULQ-63-40-P-A	156 822	ADVULQ-63-40-A-P-A
		50	156 737	ADVULQ-63-50-P-A	156 823	ADVULQ-63-50-A-P-A
		60	156 738	ADVULQ-63-60-P-A	156 824	ADVULQ-63-60-A-P-A
		80	156 739	ADVULQ-63-80-P-A	156 825	ADVULQ-63-80-A-P-A
	80	10	156 740	ADVULQ-80-10-P-A	156 826	ADVULQ-80-10-A-P-A
		15	156 741	ADVULQ-80-15-P-A	156 827	ADVULQ-80-15-A-P-A
		20	156 742	ADVULQ-80-20-P-A	156 828	ADVULQ-80-20-A-P-A
		25	156 743	ADVULQ-80-25-P-A	156 829	ADVULQ-80-25-A-P-A
		30	156 744	ADVULQ-80-30-P-A	156 830	ADVULQ-80-30-A-P-A
		40	156 745	ADVULQ-80-40-P-A	156 831	ADVULQ-80-40-A-P-A
		50	156 746	ADVULQ-80-50-P-A	156 832	ADVULQ-80-50-A-P-A
		60	156 747	ADVULQ-80-60-P-A	156 833	ADVULQ-80-60-A-P-A
		80	156 748	ADVULQ-80-80-P-A	156 834	ADVULQ-80-80-A-P-A
	100	10	156 749	ADVULQ-100-10-P-A	156 835	ADVULQ-100-10-A-P-A
		15	156 750	ADVULQ-100-15-P-A	156 836	ADVULQ-100-15-A-P-A
		20	156 751	ADVULQ-100-20-P-A	156 837	ADVULQ-100-20-A-P-A
		25	156 752	ADVULQ-100-25-P-A	156 838	ADVULQ-100-25-A-P-A
		30	156 753	ADVULQ-100-30-P-A	156 839	ADVULQ-100-30-A-P-A
		40	156 754	ADVULQ-100-40-P-A	156 840	ADVULQ-100-40-A-P-A
		50	156 755	ADVULQ-100-50-P-A	156 841	ADVULQ-100-50-A-P-A
		60	156 756	ADVULQ-100-60-P-A	156 842	ADVULQ-100-60-A-P-A
		80	156 757	ADVULQ-100-80-P-A	156 843	ADVULQ-100-80-A-P-A

Vérins compacts ADVULQ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

Références – Variantes

Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
			Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
Course X						
	12	1 ... 200	156 100	ADVULQ-12-...-P-A	156 140	ADVULQ-12-...-A-P-A
	16	1 ... 200	156 101	ADVULQ-16-...-P-A	156 141	ADVULQ-16-...-A-P-A
	20	1 ... 200	156 102	ADVULQ-20-...-P-A	156 142	ADVULQ-20-...-A-P-A
	25	1 ... 200	156 103	ADVULQ-25-...-P-A	156 143	ADVULQ-25-...-A-P-A
	32	1 ... 300	156 104	ADVULQ-32-...-P-A	156 144	ADVULQ-32-...-A-P-A
	40	1 ... 300	156 105	ADVULQ-40-...-P-A	156 145	ADVULQ-40-...-A-P-A
	50	1 ... 300	156 106	ADVULQ-50-...-P-A	156 146	ADVULQ-50-...-A-P-A
	63	1 ... 300	156 107	ADVULQ-63-...-P-A	156 147	ADVULQ-63-...-A-P-A
	80	1 ... 400	156 108	ADVULQ-80-...-P-A	156 148	ADVULQ-80-...-A-P-A
	100	1 ... 400	156 109	ADVULQ-100-...-P-A	156 149	ADVULQ-100-...-A-P-A
S2 – Tige de piston traversante						
	12	1 ... 200	156 110	ADVULQ-12-...-P-A-S2	156 150	ADVULQ-12-...-A-P-A-S2
	16	1 ... 200	156 111	ADVULQ-16-...-P-A-S2	156 151	ADVULQ-16-...-A-P-A-S2
	20	1 ... 200	156 112	ADVULQ-20-...-P-A-S2	156 152	ADVULQ-20-...-A-P-A-S2
	25	1 ... 200	156 113	ADVULQ-25-...-P-A-S2	156 153	ADVULQ-25-...-A-P-A-S2
	32	1 ... 300	156 114	ADVULQ-32-...-P-A-S2	156 154	ADVULQ-32-...-A-P-A-S2
	40	1 ... 300	156 115	ADVULQ-40-...-P-A-S2	156 155	ADVULQ-40-...-A-P-A-S2
	50	1 ... 300	156 116	ADVULQ-50-...-P-A-S2	156 156	ADVULQ-50-...-A-P-A-S2
	63	1 ... 300	156 117	ADVULQ-63-...-P-A-S2	156 157	ADVULQ-63-...-A-P-A-S2
	80	1 ... 400	156 118	ADVULQ-80-...-P-A-S2	156 158	ADVULQ-80-...-A-P-A-S2
	100	1 ... 400	156 119	ADVULQ-100-...-P-A-S2	156 159	ADVULQ-100-...-A-P-A-S2
S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C						
	12	1 ... 200	156 130	ADVULQ-12-...-P-A-S6	156 190	ADVULQ-12-...-A-P-A-S6
	16	1 ... 200	156 131	ADVULQ-16-...-P-A-S6	156 191	ADVULQ-16-...-A-P-A-S6
	20	1 ... 200	156 132	ADVULQ-20-...-P-A-S6	156 192	ADVULQ-20-...-A-P-A-S6
	25	1 ... 200	156 133	ADVULQ-25-...-P-A-S6	156 193	ADVULQ-25-...-A-P-A-S6
	32	1 ... 300	156 134	ADVULQ-32-...-P-A-S6	156 194	ADVULQ-32-...-A-P-A-S6
	40	1 ... 300	156 135	ADVULQ-40-...-P-A-S6	156 195	ADVULQ-40-...-A-P-A-S6
	50	1 ... 300	156 136	ADVULQ-50-...-P-A-S6	156 196	ADVULQ-50-...-A-P-A-S6
	63	1 ... 300	156 137	ADVULQ-63-...-P-A-S6	156 197	ADVULQ-63-...-A-P-A-S6
	80	1 ... 400	156 138	ADVULQ-80-...-P-A-S6	156 198	ADVULQ-80-...-A-P-A-S6
	100	1 ... 400	156 139	ADVULQ-100-...-P-A-S6	156 199	ADVULQ-100-...-A-P-A-S6
S26 - Tige de piston traversante, thermorésistante jusqu'à 150 °C						
	12	1 ... 200	156 120	ADVULQ-12-...-P-A-S26	156 180	ADVULQ-12-...-A-P-A-S26
	16	1 ... 200	156 121	ADVULQ-16-...-P-A-S26	156 181	ADVULQ-16-...-A-P-A-S26
	20	1 ... 200	156 122	ADVULQ-20-...-P-A-S26	156 182	ADVULQ-20-...-A-P-A-S26
	25	1 ... 200	156 123	ADVULQ-25-...-P-A-S26	156 183	ADVULQ-25-...-A-P-A-S26
	32	1 ... 300	156 124	ADVULQ-32-...-P-A-S26	156 184	ADVULQ-32-...-A-P-A-S26
	40	1 ... 300	156 125	ADVULQ-40-...-P-A-S26	156 185	ADVULQ-40-...-A-P-A-S26
	50	1 ... 300	156 126	ADVULQ-50-...-P-A-S26	156 186	ADVULQ-50-...-A-P-A-S26
	63	1 ... 300	156 127	ADVULQ-63-...-P-A-S26	156 187	ADVULQ-63-...-A-P-A-S26
	80	1 ... 400	156 128	ADVULQ-80-...-P-A-S26	156 188	ADVULQ-80-...-A-P-A-S26
	100	1 ... 400	156 129	ADVULQ-100-...-P-A-S26	156 189	ADVULQ-100-...-A-P-A-S26

Vérins compacts ADVULQ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à double effet, anti-rotation, à tige carrée

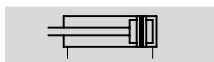
Références – Variantes			
Type	Piston Ø	Course	Tige de piston taraudée
	[mm]	[mm]	N° pièce
S20 – Tige de piston traversante creuse			
	16	1 ... 200	-
	20	1 ... 200	-
	25	1 ... 200	
	32	1 ... 300	
	40	1 ... 300	
	50	1 ... 300	
	63	1 ... 300	
	80	1 ... 400	
	100	1 ... 400	
S206 - Tige de piston traversante creuse, thermorésistante jusqu'à 150 °C			
	16	1 ... 200	-
	20	1 ... 200	-
	25	1 ... 200	
	32	1 ... 300	
	40	1 ... 300	
	50	1 ... 300	
	63	1 ... 300	
	80	1 ... 400	
	100	1 ... 400	

Vérins compacts ADVU-...-S1

Fiche de données techniques – Tige de piston renforcée, à double effet

FESTO

Fonction



- Ø - Diamètre
25, 40, 63, 100 mm

- | - Course
1 ... 2000 mm

- T - www.festo.com/fr/
Service_de_rechanges



ADVU-...-P-A-S1

Caractéristiques techniques générales

PistonØ	25	40	63	100
Raccord pneumatique	M5	M5	G1/8	G1/4
Extrémité de tige de piston	Taraudage M5	M8	M10	M12
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié			
Conception	Piston Tige de piston			
Amortissement	Non réglable des deux côtés			
Détection de position	Par capteur de proximité			
Mode de fixation	Par alésage traversant avec taraudage Par accessoires			
Position de montage	indifférente			

Conditions de service

PistonØ	25	40	63	100
Pression de service [bar]	0,8 ... 10	0,8 ... 10	0,6 ... 10	0,6 ... 10
Température ambiante [°C]	-20 ... +80 (tenir compte de la plage d'utilisation du capteur de proximité)			
Résistance à la corrosion ¹⁾	2			

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Force [N] et énergie d'impact [J]

PistonØ	25	40	63	100
Poussée théorique sous 6 bars, avance	295	754	1 870	4 712
Poussée théorique sous 6 bars, recul	247	633	1 682	4 418
Energie d'impact max. aux fins de course	0,10	0,52	0,70	1,00

Vérins compacts ADVU-...-S1

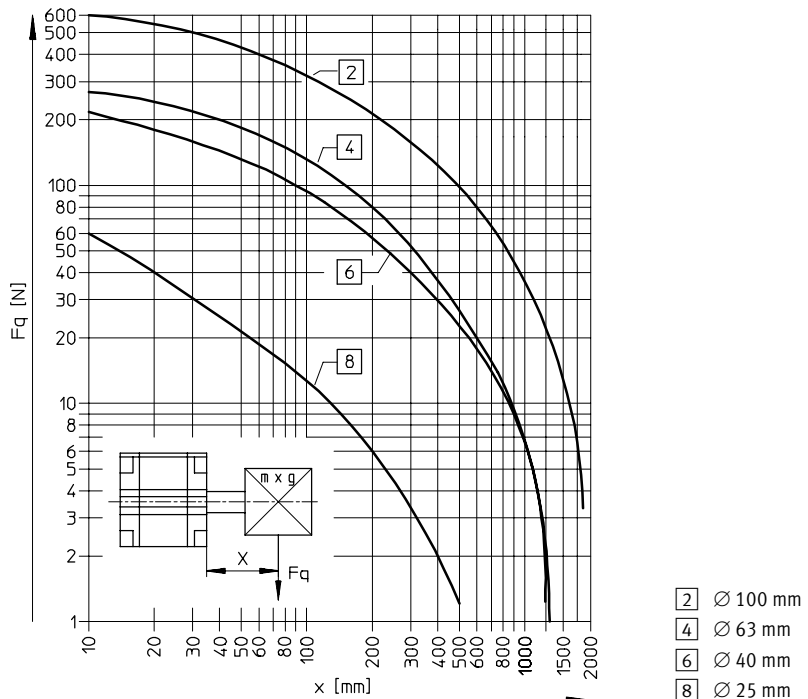
Fiche de données techniques – Tige de piston renforcée, à double effet

FESTO

Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

Force radiale F_q max. en fonction du porte-à-faux x



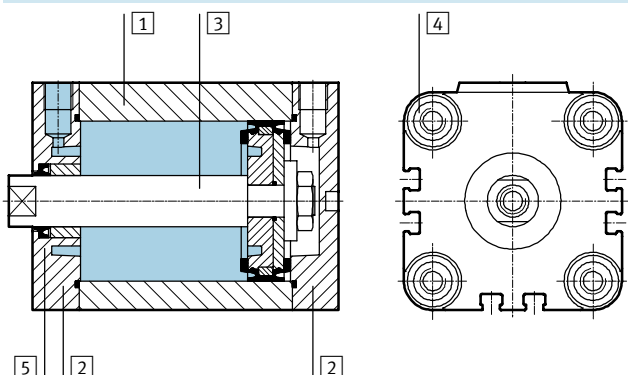
- [2] $\varnothing 100\text{ mm}$
- [4] $\varnothing 63\text{ mm}$
- [6] $\varnothing 40\text{ mm}$
- [8] $\varnothing 25\text{ mm}$

Poids [g]

Piston \varnothing	25	40	63	100
Poids du produit pour 0 mm de course	250	550	800	3 500
Poids additionnel par 10 mm de course	36	74	140	200
Masse déplacée pour 0 mm de course	26	63	134	614
Masse additionnelle par 10 mm de course	6	16	25	38

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Vérins

[1] Corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé
[2] Culasse	Alliage d'aluminium anodisé
[3] Tige de piston $\varnothing 25$ $\varnothing 40, 63, 100$	Acier inoxydable fortement allié
[4] Vis à embase	Acier traité
[5] Joints dynamiques	Polyuréthane

Vérins compacts ADVU-...-S1

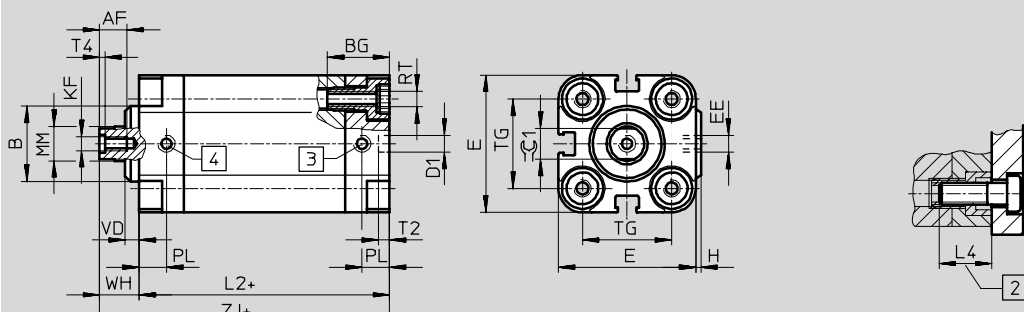
Fiche de données techniques – Tige de piston renforcée, à double effet

FESTO

Dimensions – Vérin de base

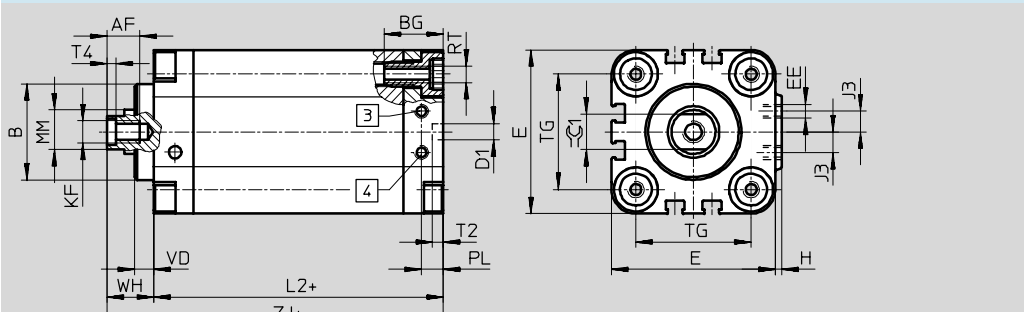
Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Piston Ø 25 mm



- [2] Profondeur de vissage minimale
- [3] Vérin sortant
- [4] Vérin entrant

Pistons Ø 40, 63, 100 mm



- [2] Profondeur de vissage minimale
- [3] Vérin sortant
- [4] Vérin entrant

Ø [mm]	AF	B Ø	BG	D1 Ø H9	E	EE	H	J3	KF	L2	L4
25	10	22	18,5	6	40	M5	1,5	–	M5	45,5	18
40	12	35	21,5	6	60	M5	2,5	7,5	M8	52,5	20
63	16	42	24,5	8	87	G1/8	4	10,5	M10	58	25
100	20	55	32,5	8	128	G1/4	5	14,5	M12	77,5	25

Ø [mm]	MM Ø	PL	RT	T2	T4	TG	VD	WH	ZJ	=C 1
25	10	8	M5	4	2	26	4	11,5	57	9
40	16	8	M6	4	3,3	42	7	16,5	69	13
63	20	8	M10	4	4,7	62	11,5	21,5	79,5	17
100	25	10,5	M10	4	6,1	103	15	27	104,5	22

Références

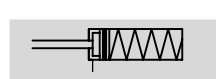
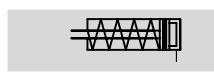
Type	Piston Ø [mm]	Course [mm]	N° pièce Type	
			N° pièce	Type
→	25	1 ... 500	161 155	ADVU-25-...-P-A-S1
	40	1 ... 2000	161 156	ADVU-40-...-P-A-S1
	63	1 ... 2000	161 157	ADVU-63-...-P-A-S1
	100	1 ... 2000	161 158	ADVU-100-...-P-A-S1

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

FESTO

Fonction



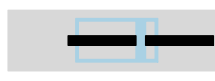
- Ø - Diamètre
12 ... 100 mm

- L - Course
1 ... 25 mm

- T - www.festo.com/fr/
Service_de_rechanges

Jeux de pièces d'usure
→ 1 / 2.1-43

Variantes



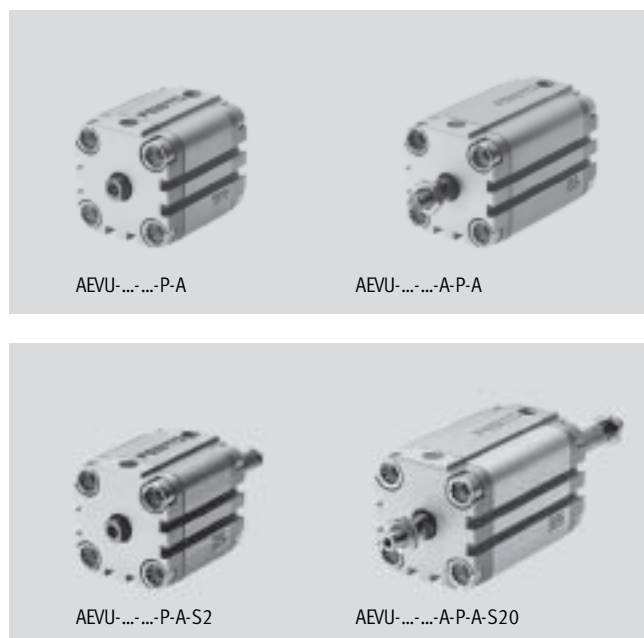
S2

S6

S26

S20

S206



Caractéristiques techniques générales

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100						
Raccord pneumatique	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4						
Extrémité de tige de piston	Taraudage	M3	M4	M5	M5	M6	M6	M8	M8	M10						
	Filetage	M6	M8	M10x1,25				M12x1,25		M16x1,5						
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié															
Conception	Piston															
	Tige de piston															
Amortissement	Non réglable des deux côtés															
Détection de position	Par capteur de proximité															
Mode de fixation	Par alésage traversant															
	avec taraudage															
	Par accessoires															
Position de montage	indifférente															

Pression de service [bar]

PistonØ	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
AEVU tige rentrée au repos										
Tige de piston simple	1,5 ... 10	1,3 ... 10	1,0 ... 10		0,8 ... 10			0,6 ... 10		
Tige de piston traversante S2/S20	1,7 ... 10	1,5 ... 10	1,4 ... 10		1,2 ... 10			1,0 ... 10		
AEVUZ tige sortie au repos										
Tige de piston simple	1,5 ... 10	1,3 ... 10	1,0 ... 10		0,8 ... 10					

Conditions d'environnement

Variante	Type de base	S6
Température ambiante ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +150
Résistance à la corrosion ²⁾	2	2

1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

2) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

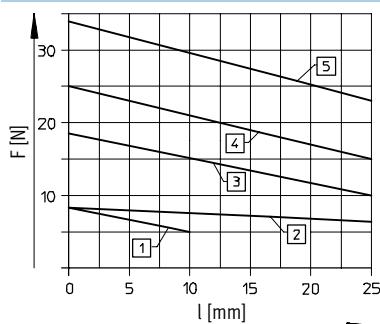
Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

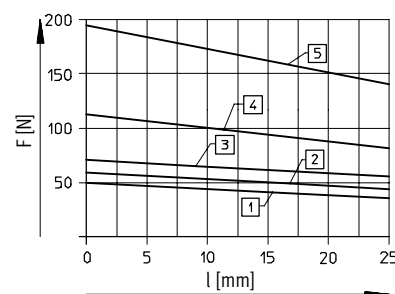
FESTO

Forces [N]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
PistonØ										
AEVU tige rentrée au repos										
Poussée théorique sous 6 bars, avance S2/S20	59	111	171	269	450	704	1 121	1 799	2 902	4 516
	42	81	123	221	382	636	999	1 679	2 733	4 222
AEVUZ tige sortie au repos										
Poussée théorique sous 6 bars, avance	42	81	123	221	382	636	999	1 679	2 733	4 222

Force de rappel du ressort F en fonction de la course l



- [1] AEVU/AEVUZ-12
- [2] AEVU/AEVUZ-16
- [3] AEVU/AEVUZ-20
- [4] AEVU/AEVUZ-25
- [5] AEVU/AEVUZ-32



- [1] AEVU/AEVUZ-40
- [2] AEVU/AEVUZ-50
- [3] AEVU/AEVUZ-63
- [4] AEVU/AEVUZ-80
- [5] AEVU/AEVUZ-100

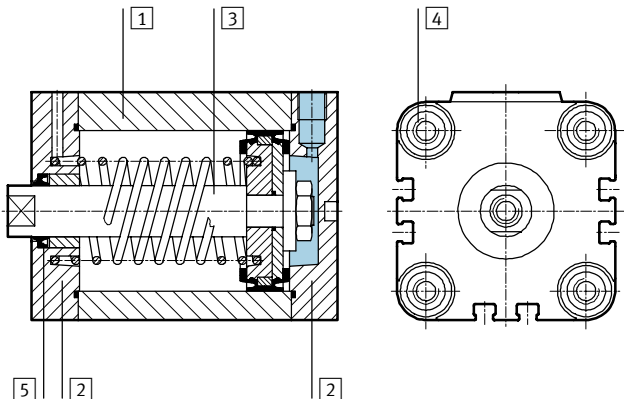
Poids [g]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
PistonØ										
Poids du produit pour 0 mm de course	87	89	149	180	300	433	560	617	1 772	2 797
Poids additionnel par 10 mm de course										
Masse déplacée pour 0 mm de course	8	12	20	26	49	63	112	134	307	614
Masse additionnelle par 10 mm de course	2	4	6	6	9	9	16	16	25	38

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

Matériaux

Coupe fonctionnelle

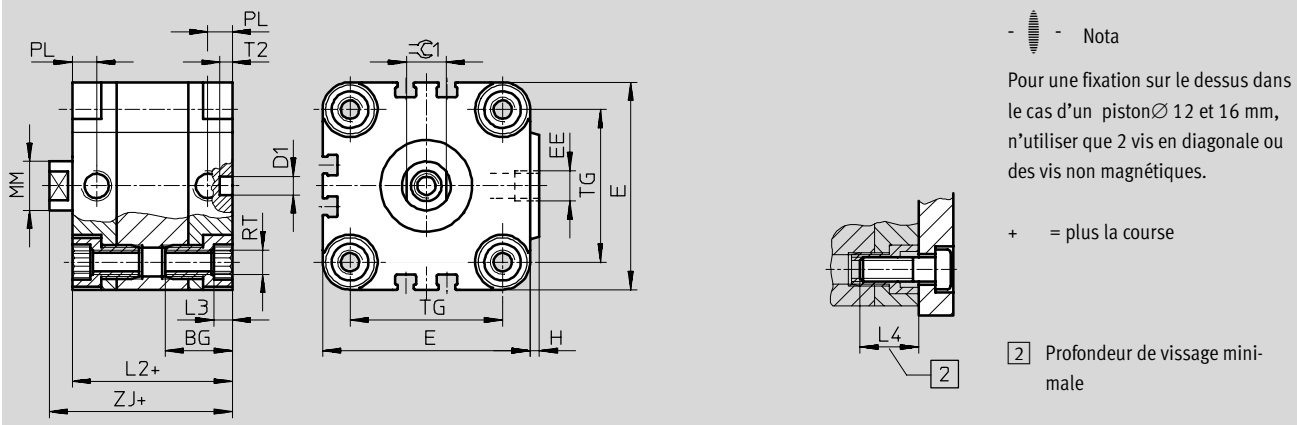


2.1

Variantes	Type de base	S6
[1] Corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
[2] Culasse	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
[3] Tige de piston $\varnothing 12 \dots 32$	Acier inoxydable fortement allié	Acier inoxydable fortement allié
$\varnothing 40 \dots 100$	Acier fortement allié	Acier fortement allié
[4] Vis à embase $\varnothing 12 \dots 16$	Acier inoxydable fortement allié	Acier inoxydable fortement allié
$\varnothing 20 \dots 100$	Acier traité	Acier traité
[5] Joints dynamiques	Polyuréthane	Caoutchouc fluoré

Dimensions – Vérin de base

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



\varnothing [mm]	BG	D1 \varnothing H9	E	EE	H	L2	L3	L4	MM \varnothing	PL	RT	T2	TG	ZJ	=C1
12	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	6	8	M4	4	18	42,5	5
16	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	8	8	M4	4	18	42,5	7
20	18,5	6	36	M5	1,5	38	4	18	10	8	M5	4	22	42,5	9
25	18,5	6	40	M5	1,5	39,5	4	18	10	8	M5	4	26	45	9
32	21,5	6	50	G1/8	2	44,5	5	20	12	8	M6	4	32	50,5	10
40	21,5	6	60	G1/8	2,5	45,5	5	20	12	8	M6	4	42	52	10
50	22	6	68	G1/8	3	45,5	6	20	16	8	M8	4	50	53	13
63	24,5	8	87	G1/8	4	50	8	25	16	8	M10	4	62	57,5	13
80	27,5	8	107	G1/8	4	56	8	25	20	8,5	M10	4	82	64	17
100	32,5	8	128	G1/4	5	66,5	8	25	25	10,5	M10	4	103	76,5	22

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

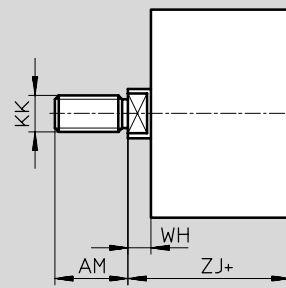
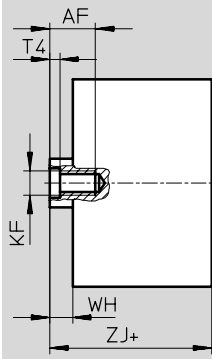
Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

FESTO

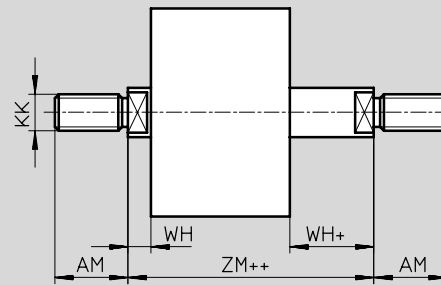
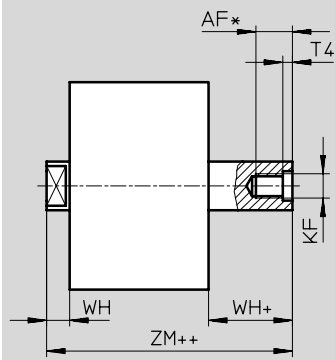
Dimensions – Variantes AEVU tige rentrée au repos

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

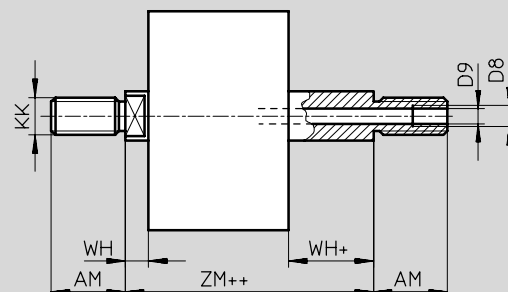
Type de base



S2 – Tige de piston traversante



S20 – Tige de piston traversante creuse



+ = plus la course

++ = plus 2x la course

\emptyset [mm]	AF	AM	D8	D9 \emptyset	KF	KK	T4	WH	ZJ	ZM
12	8	16	–	2,3	M3	M6	1,5	4,5	42,5	47
16	10	20	–	3,2	M4	M8	1,5	4,5	42,5	47
20 ²⁾	12	22	–	3,8	M5	M10x1,25	2	4,5	42,5	47
25 ²⁾	12	22	–	3,8	M5	M10x1,25	2	5,5	45	50,5
32 ²⁾	14	22	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6	50,5	56,5
40 ²⁾	14	22	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6,5	52	58,5
50 ²⁾	16	24	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	53	60,5
63 ²⁾	16	24	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	57,5	65
80 ²⁾	20 ¹⁾	32	G1/8	8	M10	M16x1,5	4,7	8	64	72
100 ²⁾	24 ¹⁾	40	G1/4	11,7	M12	M20x1,5	6,1	10	76,5	86,5

1) Avec une course de <5 mm, la profondeur de vissage max. diminue de 5 mm.

2) Ecrou pour tige de piston filetée fourni.

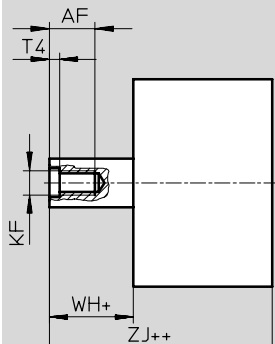
Vérins compacts AEVU/AEVUZ

FESTO

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

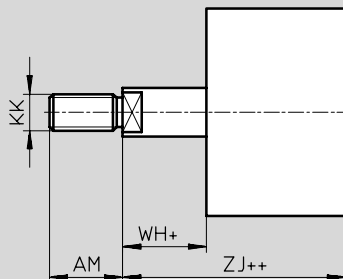
Dimensions – Variantes AEVUZ tige sortie au repos

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



+ = plus la course

++ = plus 2x la course



\varnothing [mm]	AF	AM	KF	KK	T4	WH	Zj
12	8	16	M3	M6	1,5	4,5	42,5
16	10	20	M4	M8	1,5	4,5	42,5
20 ¹⁾	12	22	M5	M10x1,25	2	4,5	42,5
25 ¹⁾	12	22	M5	M10x1,25	2	5,5	45
32 ¹⁾	14	22	M6	M10x1,25	2,6	6	50,5
40 ¹⁾	14	22	M6	M10x1,25	2,6	6,5	52
50 ¹⁾	16	24	M8	M12x1,25	3,3	7,5	53
63 ¹⁾	16	24	M8	M12x1,25	3,3	7,5	57,5
80 ¹⁾	20	32	M10	M16x1,5	4,7	8	64
100 ¹⁾	24	40	M12	M20x1,5	6,1	10	76,5

1) Ecrou pour tige de piston filetée fourni.

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

FESTO

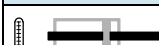
Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

Références – Type de base AEVU tige rentrée au repos				
Type	PistonØ	Course	Tige de piston taraudée	
	[mm]	[mm]	Nº pièce	Type
	12	5	156 930	AEVU-12-5-P-A
		10	156 931	AEVU-12-10-P-A
	16	5	156 935	AEVU-16-5-P-A
		10	156 936	AEVU-16-10-P-A
		15	156 937	AEVU-16-15-P-A
		20	156 938	AEVU-16-20-P-A
		25	156 939	AEVU-16-25-P-A
	20	5	156 940	AEVU-20-5-P-A
		10	156 941	AEVU-20-10-P-A
		15	156 942	AEVU-20-15-P-A
		20	156 943	AEVU-20-20-P-A
		25	156 944	AEVU-20-25-P-A
	25	5	156 945	AEVU-25-5-P-A
		10	156 946	AEVU-25-10-P-A
		15	156 947	AEVU-25-15-P-A
		20	156 948	AEVU-25-20-P-A
		25	156 949	AEVU-25-25-P-A
	32	5	156 950	AEVU-32-5-P-A
		10	156 951	AEVU-32-10-P-A
		15	156 952	AEVU-32-15-P-A
		20	156 953	AEVU-32-20-P-A
		25	156 954	AEVU-32-25-P-A
	40	5	156 955	AEVU-40-5-P-A
		10	156 956	AEVU-40-10-P-A
		15	156 957	AEVU-40-15-P-A
		20	156 958	AEVU-40-20-P-A
		25	156 959	AEVU-40-25-P-A
	50	10	156 960	AEVU-50-10-P-A
		15	156 961	AEVU-50-15-P-A
		20	156 962	AEVU-50-20-P-A
		25	156 963	AEVU-50-25-P-A
	63	10	156 964	AEVU-63-10-P-A
		15	156 965	AEVU-63-15-P-A
		20	156 966	AEVU-63-20-P-A
		25	156 967	AEVU-63-25-P-A
	80	10	156 968	AEVU-80-10-P-A
		15	156 969	AEVU-80-15-P-A
		20	156 970	AEVU-80-20-P-A
		25	156 971	AEVU-80-25-P-A
	100	10	156 972	AEVU-100-10-P-A
		15	156 973	AEVU-100-15-P-A
		20	156 974	AEVU-100-20-P-A
		25	156 975	AEVU-100-25-P-A

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

FESTO

Références – Variantes AEVU tige rentrée au repos				Tige de piston filetée	
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée	Nº pièce	Type
Course X					
	12	1 ... 10	156 220 AEVU-12...-P-A	156 260	AEVU-12...-A-P-A
	16	1 ... 25	156 221 AEVU-16...-P-A	156 261	AEVU-16...-A-P-A
	20	1 ... 25	156 222 AEVU-20...-P-A	156 262	AEVU-20...-A-P-A
	25	1 ... 25	156 223 AEVU-25...-P-A	156 263	AEVU-25...-A-P-A
	32	1 ... 25	156 224 AEVU-32...-P-A	156 264	AEVU-32...-A-P-A
	40	1 ... 25	156 225 AEVU-40...-P-A	156 265	AEVU-40...-A-P-A
	50	1 ... 25	156 226 AEVU-50...-P-A	156 266	AEVU-50...-A-P-A
	63	1 ... 25	156 227 AEVU-63...-P-A	156 267	AEVU-63...-A-P-A
	80	1 ... 25	156 228 AEVU-80...-P-A	156 268	AEVU-80...-A-P-A
	100	1 ... 25	156 229 AEVU-100...-P-A	156 269	AEVU-100...-A-P-A
S2 – Tige de piston traversante					
	12	1 ... 10	156 230 AEVU-12...-P-A-S2	156 270	AEVU-12...-A-P-A-S2
	16	1 ... 25	156 231 AEVU-16...-P-A-S2	156 271	AEVU-16...-A-P-A-S2
	20	1 ... 25	156 232 AEVU-20...-P-A-S2	156 272	AEVU-20...-A-P-A-S2
	25	1 ... 25	156 233 AEVU-25...-P-A-S2	156 273	AEVU-25...-A-P-A-S2
	32	1 ... 25	156 234 AEVU-32...-P-A-S2	156 274	AEVU-32...-A-P-A-S2
	40	1 ... 25	156 235 AEVU-40...-P-A-S2	156 275	AEVU-40...-A-P-A-S2
	50	1 ... 25	156 236 AEVU-50...-P-A-S2	156 276	AEVU-50...-A-P-A-S2
	63	1 ... 25	156 237 AEVU-63...-P-A-S2	156 277	AEVU-63...-A-P-A-S2
	80	1 ... 25	156 238 AEVU-80...-P-A-S2	156 278	AEVU-80...-A-P-A-S2
	100	1 ... 25	156 239 AEVU-100...-P-A-S2	156 279	AEVU-100...-A-P-A-S2
S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C					
	12	1 ... 10	156 250 AEVU-12...-P-A-S6	156 310	AEVU-12...-A-P-A-S6
	16	1 ... 25	156 251 AEVU-16...-P-A-S6	156 311	AEVU-16...-A-P-A-S6
	20	1 ... 25	156 252 AEVU-20...-P-A-S6	156 312	AEVU-20...-A-P-A-S6
	25	1 ... 25	156 253 AEVU-25...-P-A-S6	156 313	AEVU-25...-A-P-A-S6
	32	1 ... 25	156 254 AEVU-32...-P-A-S6	156 314	AEVU-32...-A-P-A-S6
	40	1 ... 25	156 255 AEVU-40...-P-A-S6	156 315	AEVU-40...-A-P-A-S6
	50	1 ... 25	156 256 AEVU-50...-P-A-S6	156 316	AEVU-50...-A-P-A-S6
	63	1 ... 25	156 257 AEVU-63...-P-A-S6	156 317	AEVU-63...-A-P-A-S6
	80	1 ... 25	156 258 AEVU-80...-P-A-S6	156 318	AEVU-80...-A-P-A-S6
	100	1 ... 25	156 259 AEVU-100...-P-A-S6	156 319	AEVU-100...-A-P-A-S6
S26 - Tige de piston traversante, thermorésistante jusqu'à 150 °C					
	12	1 ... 10	156 240 AEVU-12...-P-A-S26	156 300	AEVU-12...-A-P-A-S26
	16	1 ... 25	156 241 AEVU-16...-P-A-S26	156 301	AEVU-16...-A-P-A-S26
	20	1 ... 25	156 242 AEVU-20...-P-A-S26	156 302	AEVU-20...-A-P-A-S26
	25	1 ... 25	156 243 AEVU-25...-P-A-S26	156 303	AEVU-25...-A-P-A-S26
	32	1 ... 25	156 244 AEVU-32...-P-A-S26	156 304	AEVU-32...-A-P-A-S26
	40	1 ... 25	156 245 AEVU-40...-P-A-S26	156 305	AEVU-40...-A-P-A-S26
	50	1 ... 25	156 246 AEVU-50...-P-A-S26	156 306	AEVU-50...-A-P-A-S26
	63	1 ... 25	156 247 AEVU-63...-P-A-S26	156 307	AEVU-63...-A-P-A-S26
	80	1 ... 25	156 248 AEVU-80...-P-A-S26	156 308	AEVU-80...-A-P-A-S26
	100	1 ... 25	156 249 AEVU-100...-P-A-S26	156 309	AEVU-100...-A-P-A-S26

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

FESTO

Références – Variantes AEVU tige rentrée au repos

Type	PistonØ	Course	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
	[mm]	[mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
S20 – Tige de piston traversante creuse						
	12	1 ... 10	-	-	156 280	AEVU-12-...-A-P-A-S20
	16	1 ... 25			156 281	AEVU-16-...-A-P-A-S20
	20	1 ... 25			156 282	AEVU-20-...-A-P-A-S20
	25	1 ... 25			156 283	AEVU-25-...-A-P-A-S20
	32	1 ... 25			156 284	AEVU-32-...-A-P-A-S20
	40	1 ... 25			156 285	AEVU-40-...-A-P-A-S20
	50	1 ... 25			156 286	AEVU-50-...-A-P-A-S20
	63	1 ... 25			156 287	AEVU-63-...-A-P-A-S20
	80	1 ... 25			156 288	AEVU-80-...-A-P-A-S20
	100	1 ... 25			156 289	AEVU-100-...-A-P-A-S20

S206 - Tige de piston traversante creuse, thermorésistante jusqu'à 150 °C

	PistonØ	Course	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
	[mm]	[mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
S206 - Tige de piston traversante creuse, thermorésistante jusqu'à 150 °C						
	12	1 ... 10	-	-	156 290	AEVU-12-...-A-P-A-S206
	16	1 ... 25			156 291	AEVU-16-...-A-P-A-S206
	20	1 ... 25			156 292	AEVU-20-...-A-P-A-S206
	25	1 ... 25			156 293	AEVU-25-...-A-P-A-S206
	32	1 ... 25			156 294	AEVU-32-...-A-P-A-S206
	40	1 ... 25			156 295	AEVU-40-...-A-P-A-S206
	50	1 ... 25			156 296	AEVU-50-...-A-P-A-S206
	63	1 ... 25			156 297	AEVU-63-...-A-P-A-S206
	80	1 ... 25			156 298	AEVU-80-...-A-P-A-S206
	100	1 ... 25			156 299	AEVU-100-...-A-P-A-S206

Références – Type de base AEVUZ tige sortie au repos

Type	PistonØ	Course	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
	[mm]	[mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
12						
	12	5	157 206	AEVUZ-12-5-P-A	157 252	AEVUZ-12-5-A-P-A
		10	157 207	AEVUZ-12-10-P-A	157 253	AEVUZ-12-10-A-P-A
16						
	16	5	157 211	AEVUZ-16-5-P-A	157 257	AEVUZ-16-5-A-P-A
		10	157 212	AEVUZ-16-10-P-A	157 258	AEVUZ-16-10-A-P-A
		15	157 213	AEVUZ-16-15-P-A	157 259	AEVUZ-16-15-A-P-A
		20	157 214	AEVUZ-16-20-P-A	157 260	AEVUZ-16-20-A-P-A
		25	157 215	AEVUZ-16-25-P-A	157 261	AEVUZ-16-25-A-P-A
20						
	20	5	157 216	AEVUZ-20-5-P-A	157 262	AEVUZ-20-5-A-P-A
		10	157 217	AEVUZ-20-10-P-A	157 263	AEVUZ-20-10-A-P-A
		15	157 218	AEVUZ-20-15-P-A	157 264	AEVUZ-20-15-A-P-A
		20	157 219	AEVUZ-20-20-P-A	157 265	AEVUZ-20-20-A-P-A
		25	157 220	AEVUZ-20-25-P-A	157 266	AEVUZ-20-25-A-P-A
25						
	25	5	157 221	AEVUZ-25-5-P-A	157 267	AEVUZ-25-5-A-P-A
		10	157 222	AEVUZ-25-10-P-A	157 268	AEVUZ-25-10-A-P-A
		15	157 223	AEVUZ-25-15-P-A	157 269	AEVUZ-25-15-A-P-A
		20	157 224	AEVUZ-25-20-P-A	157 270	AEVUZ-25-20-A-P-A
		25	157 225	AEVUZ-25-25-P-A	157 271	AEVUZ-25-25-A-P-A
32						
	32	5	157 226	AEVUZ-32-5-P-A	157 272	AEVUZ-32-5-A-P-A
		10	157 227	AEVUZ-32-10-P-A	157 273	AEVUZ-32-10-A-P-A
		15	157 228	AEVUZ-32-15-P-A	157 274	AEVUZ-32-15-A-P-A
		20	157 229	AEVUZ-32-20-P-A	157 275	AEVUZ-32-20-A-P-A
		25	157 230	AEVUZ-32-25-P-A	157 276	AEVUZ-32-25-A-P-A

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

FESTO

Références – Type de base AEVUZ tige sortie au repos					
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée Nº pièce Type
			Nº pièce	Type	
	40	5	157 231	AEVUZ-40-5-P-A	157 277 AEVUZ-40-5-A-P-A
		10	157 232	AEVUZ-40-10-P-A	157 278 AEVUZ-40-10-A-P-A
		15	157 233	AEVUZ-40-15-P-A	157 279 AEVUZ-40-15-A-P-A
		20	157 234	AEVUZ-40-20-P-A	157 280 AEVUZ-40-20-A-P-A
		25	157 235	AEVUZ-40-25-P-A	157 281 AEVUZ-40-25-A-P-A
	50	10	157 236	AEVUZ-50-10-P-A	157 282 AEVUZ-50-10-A-P-A
		15	157 237	AEVUZ-50-15-P-A	157 283 AEVUZ-50-15-A-P-A
		20	157 238	AEVUZ-50-20-P-A	157 284 AEVUZ-50-20-A-P-A
		25	157 239	AEVUZ-50-25-P-A	157 285 AEVUZ-50-25-A-P-A
	63	10	157 240	AEVUZ-63-10-P-A	157 286 AEVUZ-63-10-A-P-A
		15	157 241	AEVUZ-63-15-P-A	157 287 AEVUZ-63-15-A-P-A
		20	157 242	AEVUZ-63-20-P-A	157 288 AEVUZ-63-20-A-P-A
		25	157 243	AEVUZ-63-25-P-A	157 289 AEVUZ-63-25-A-P-A
	80	10	157 244	AEVUZ-80-10-P-A	157 290 AEVUZ-80-10-A-P-A
		15	157 245	AEVUZ-80-15-P-A	157 291 AEVUZ-80-15-A-P-A
		20	157 246	AEVUZ-80-20-P-A	157 292 AEVUZ-80-20-A-P-A
		25	157 247	AEVUZ-80-25-P-A	157 293 AEVUZ-80-25-A-P-A
	100	10	157 248	AEVUZ-100-10-P-A	157 294 AEVUZ-100-10-A-P-A
		15	157 249	AEVUZ-100-15-P-A	157 295 AEVUZ-100-15-A-P-A
		20	157 250	AEVUZ-100-20-P-A	157 296 AEVUZ-100-20-A-P-A
		25	157 251	AEVUZ-100-25-P-A	157 297 AEVUZ-100-25-A-P-A

Références – Variantes AEVUZ tige sortie au repos					
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée Nº pièce Type
			Nº pièce	Type	
Course X					
	12	1 ... 10	156 460	AEVUZ-12-...-P-A	156 480 AEVUZ-12-...-A-P-A
	16	1 ... 25	156 461	AEVUZ-16-...-P-A	156 481 AEVUZ-16-...-A-P-A
	20	1 ... 25	156 462	AEVUZ-20-...-P-A	156 482 AEVUZ-20-...-A-P-A
	25	1 ... 25	156 463	AEVUZ-25-...-P-A	156 483 AEVUZ-25-...-A-P-A
	32	1 ... 25	156 464	AEVUZ-32-...-P-A	156 484 AEVUZ-32-...-A-P-A
	40	1 ... 25	156 465	AEVUZ-40-...-P-A	156 485 AEVUZ-40-...-A-P-A
	50	1 ... 25	156 466	AEVUZ-50-...-P-A	156 486 AEVUZ-50-...-A-P-A
	63	1 ... 25	156 467	AEVUZ-63-...-P-A	156 487 AEVUZ-63-...-A-P-A
	80	1 ... 25	156 468	AEVUZ-80-...-P-A	156 488 AEVUZ-80-...-A-P-A
	100	1 ... 25	156 469	AEVUZ-100-...-P-A	156 489 AEVUZ-100-...-A-P-A
S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C					
	12	1 ... 10	156 470	AEVUZ-12-...-P-A-S6	156 490 AEVUZ-12-...-A-P-A-S6
	16	1 ... 25	156 471	AEVUZ-16-...-P-A-S6	156 491 AEVUZ-16-...-A-P-A-S6
	20	1 ... 25	156 472	AEVUZ-20-...-P-A-S6	156 492 AEVUZ-20-...-A-P-A-S6
	25	1 ... 25	156 473	AEVUZ-25-...-P-A-S6	156 493 AEVUZ-25-...-A-P-A-S6
	32	1 ... 25	156 474	AEVUZ-32-...-P-A-S6	156 494 AEVUZ-32-...-A-P-A-S6
	40	1 ... 25	156 475	AEVUZ-40-...-P-A-S6	156 495 AEVUZ-40-...-A-P-A-S6
	50	1 ... 25	156 476	AEVUZ-50-...-P-A-S6	156 496 AEVUZ-50-...-A-P-A-S6
	63	1 ... 25	156 477	AEVUZ-63-...-P-A-S6	156 497 AEVUZ-63-...-A-P-A-S6
	80	1 ... 25	156 478	AEVUZ-80-...-P-A-S6	156 498 AEVUZ-80-...-A-P-A-S6
	100	1 ... 25	156 479	AEVUZ-100-...-P-A-S6	156 499 AEVUZ-100-...-A-P-A-S6

Vérins compacts AEVU/AEVUZ

Fiche de données techniques – Vérin à simple effet, type de base

FESTO

Références – Jeux de pièces d'usure

PistonØ	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
		Type de base	S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C	
12	121 115	AEVU-12-...-(A)-P-A1)	383 559	AEVU-12-...-(A)-P-A-S6²⁾
16	121 116	AEVU-16-...-(A)-P-A1)	383 560	AEVU-16-...-(A)-P-A-S6²⁾
20	121 117	AEVU-20-...-(A)-P-A1)	383 561	AEVU-20-...-(A)-P-A-S6²⁾
25	121 118	AEVU-25-...-(A)-P-A1)	383 562	AEVU-25-...-(A)-P-A-S6²⁾
32	121 119	AEVU-32-...-(A)-P-A1)	383 563	AEVU-32-...-(A)-P-A-S6¹⁾
40	121 120	AEVU-40-...-(A)-P-A1)	383 564	AEVU-40-...-(A)-P-A-S6¹⁾
50	121 121	AEVU-50-...-(A)-P-A1)	383 565	AEVU-50-...-(A)-P-A-S6¹⁾
63	121 122	AEVU-63-...-(A)-P-A1)	383 566	AEVU-63-...-(A)-P-A-S6¹⁾
80	121 123	AEVU-80-...-(A)-P-A1)	383 567	AEVU-80-...-(A)-P-A-S6¹⁾
100	121 124	AEVU-100-...-(A)-P-A1)	383 568	AEVU-100-...-(A)-P-A-S6¹⁾

1) Graisse de montage comprise dans la fourniture.

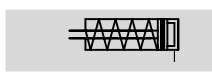
2) Pas de graisse de montage comprise dans la fourniture. A commander séparément en cas de besoin sous la référence 329 555 (20 ml).

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

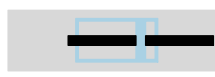
FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

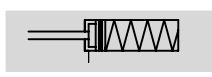
Fonction



Variantes



S2



S6

- Ø - Diamètre
16 ... 100 mm



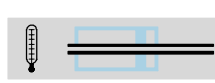
S26

- | - Course
1 ... 25 mm



S20

- T - www.festo.com/fr/
Service_de_rechanges



S206



AEVULQ-....-P-A



AEVULQ-....-P-A-S2

Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

Caractéristiques techniques générales

PistonØ	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Raccord pneumatique	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
Extrémité de tige de piston	Taraudage	M4	M5	M5	M6	M6	M8	M8	M10
	Filetage	M8	M10x1,25			M12x1,25		M16x1,5	M20x1,5
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié								
Conception	Piston								
	Tige de piston								
Amortissement	Non réglable des deux côtés								
Détection de position	Par capteur de proximité								
Mode de fixation	Par alésage traversant								
	avec taraudage								
	Par accessoires								
Position de montage	indifférente								

Pression de service [bar]

PistonØ	16	20	25	32	40	50	63	80	100
AEVULQ tige rentrée au repos									
Tige de piston simple	1,3 ... 10	1,0 ... 10		0,8 ... 10		0,6 ... 10			
Tige de piston traversante S2/S20	1,5 ... 10	1,4 ... 10		1,2 ... 10		1,0 ... 10			
AEVULQZ tige sortie au repos									
Tige de piston simple	1,3 ... 10	1,0 ... 10		0,8 ... 10					

Conditions d'environnement

Variante	Type de base	S6
Température ambiante ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +150
Résistance à la corrosion ²⁾	2	2

1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

2) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

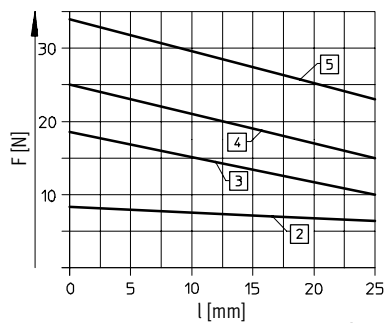
Forces [N]									
PistonØ	16	20	25	32	40	50	63	80	100
AEVULQ tige rentrée au repos									
Poussée théorique sous 6 bars, avance S2/S20	111	171	269	450	704	1 121	1 799	2 902	4 516
AEVULQZ tige sortie au repos									
Poussée théorique sous 6 bars, avance	81	123	221	382	636	999	1 679	2 733	4 222

Fiche de données techniques – Tige de piston carrée

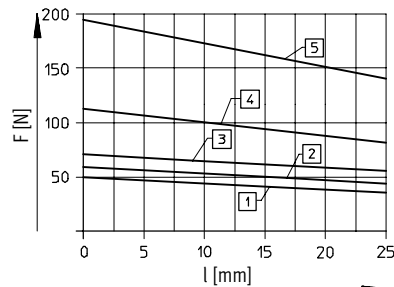
PistonØ	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Couple max. sur la tige de piston ¹⁾ [Nm]	0,20	0,45	0,45	0,80	0,80	1,10	1,10	1,50	3,00
Jeu en torsion max. de la tige de piston [°]	±0,9	±0,8	±0,8	±0,6	±0,6	±0,5	±0,5	±0,4	±0,4
Torsion de la tige de piston [%/50 mm]	0,30	0,25	0,25	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,09

1) Le couple max. ne doit pas être dépassé, même en cas de montage d'éléments de fixation sur la tige de piston.

Force de rappel du ressort F en fonction de la course l



- [2] AEVULQ/AEVULQZ-16
- [3] AEVULQ/AEVULQZ-20
- [4] AEVULQ/AEVULQZ-25
- [5] AEVULQ/AEVULQZ-32



- [1] AEVULQ/AEVULQZ-40
- [2] AEVULQ/AEVULQZ-50
- [3] AEVULQ/AEVULQZ-63
- [4] AEVULQ/AEVULQZ-80
- [5] AEVULQ/AEVULQZ-100

Poids [g]									
PistonØ	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Poids du produit pour 0 mm de course	89	149	180	300	433	560	617	1 772	2 797
Poids additionnel par 10 mm de course	15	23	28	40	59	72	107	168	177
Masse déplacée pour 0 mm de course	12	20	26	49	63	112	134	307	614
Masse additionnelle par 10 mm de course	4	6	6	9	9	16	16	25	38

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

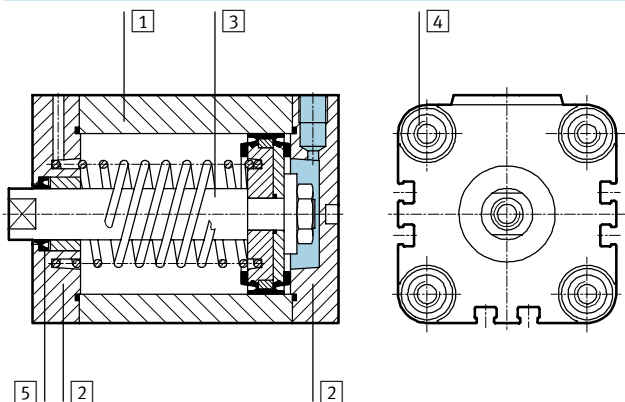
Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

FESTO

2.1

Matériaux

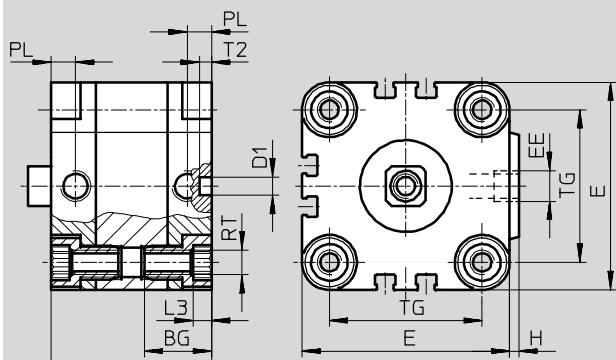
Coupe fonctionnelle



Variantes	Type de base	S6
① Corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
② Culasse	Alliage d'aluminium anodisé	Alliage d'aluminium anodisé
③ Tige de piston Ø 16 ... 32	Acier inoxydable fortement allié	Acier inoxydable fortement allié
Ø 40 ... 100	Acier fortement allié	Acier fortement allié
④ Vis à embase Ø 16	Acier inoxydable fortement allié	Acier inoxydable fortement allié
Ø 20 ... 100	Acier traité	Acier traité
⑤ Joints dynamiques	Polyuréthane	Caoutchouc fluoré

Dimensions – Vérin de base

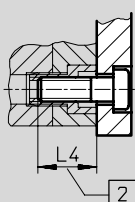
Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



- - Nota

Pour une fixation sur le dessus dans le cas d'un piston de Ø 16 mm, n'utiliser que 2 vis en diagonale ou des vis non magnétiques.

+ = plus la course



2 Profondeur de vissage minimale

Ø [mm]	BG	D1 Ø H9	E	EE	H	L2	L3	L4	PL	RT	T2	TG
16	18,5	6	29	M5	1	38	3	16	8	M4	4	18
20	18,5	6	36	M5	1,5	38	4	18	8	M5	4	22
25	18,5	6	40	M5	1,5	39,5	4	18	8	M5	4	26
32	21,5	6	50	G1/8	2	44,5	5	20	8	M6	4	32
40	21,5	6	60	G1/8	2,5	45,5	5	20	8	M6	4	42
50	22	6	68	G1/8	3	45,5	6	20	8	M8	4	50
63	24,5	8	87	G1/8	4	50	8	25	8	M10	4	62
80	27,5	8	107	G1/8	4	56	8	25	8,5	M10	4	82
100	32,5	8	128	G1/4	5	66,5	8	25	10,5	M10	4	103

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

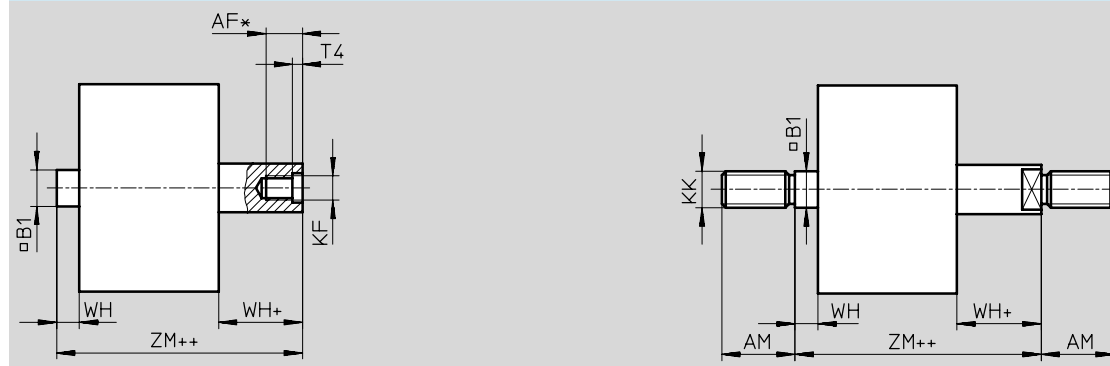
Dimensions – Variantes AEVULQ tige rentrée au repos

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

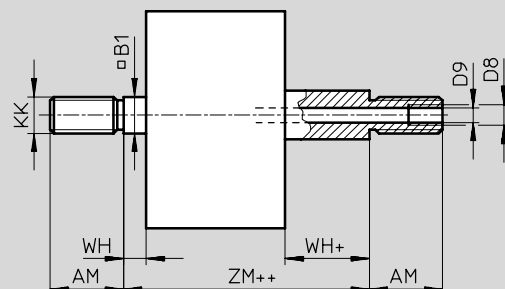
Type de base



S2 – Tige de piston traversante



S20 – Tige de piston traversante creuse



+ = plus la course

++ = plus 2x la course

\emptyset [mm]	AF	AM	B1 □	D8	D9 \emptyset	KF	KK	T4	WH	ZJ	ZM
16	10	20	7	–	3,2	M4	M8	1,5	4,5	42,5	47
20 ²⁾	12	22	9	–	3,8	M5	M10x1,25	2	4,5	42,5	47
25 ²⁾	12	22	9	–	3,8	M5	M10x1,25	2	5,5	45	50,5
32 ²⁾	14	22	10	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6	50,5	56,5
40 ²⁾	14	22	10	–	4,5	M6	M10x1,25	2,6	6,5	52	58,5
50 ²⁾	16	24	12	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	53	60,5
63 ²⁾	16	24	12	–	6	M8	M12x1,25	3,3	7,5	57,5	65
80 ²⁾	20 ¹⁾	32	16	G1/8	8	M10	M16x1,5	4,7	8	64	72
100 ²⁾	24 ¹⁾	40	20	G1/4	11,7	M12	M20x1,5	6,1	10	76,5	86,5

1) Avec une course de <5 mm, la profondeur de vissage max. diminue de 5 mm.

2) Ecrou pour tige de piston filetée fourni.

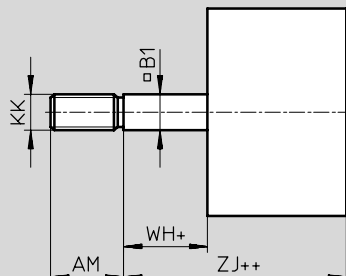
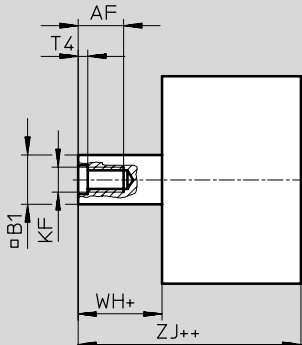
Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

FESTO

Dimensions – Variantes AEVULQZ tige sortie au repos

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



+ = plus la course

++ = plus 2x la course

\varnothing [mm]	AF	AM	B1 □	KF	KK	T4	WH	ZJ
16	10	20	7	M4	M8	1,5	4,5	42,5
20 ¹⁾	12	22	9	M5	M10x1,25	2	4,5	42,5
25 ¹⁾	12	22	9	M5	M10x1,25	2	5,5	45
32 ¹⁾	14	22	10	M6	M10x1,25	2,6	6	50,5
40 ¹⁾	14	22	10	M6	M10x1,25	2,6	6,5	52
50 ¹⁾	16	24	12	M8	M12x1,25	3,3	7,5	53
63 ¹⁾	16	24	12	M8	M12x1,25	3,3	7,5	57,5
80 ¹⁾	20	32	16	M10	M16x1,5	4,7	8	64
100 ¹⁾	24	40	20	M12	M20x1,5	6,1	10	76,5

1) Ecrou pour tige de piston filetée fourni.

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

Références – Type de base AEVULQ tige rentrée au repos					
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée
			Nº pièce	Type	
	16	5	157 027	AEVULQ-16-5-P-A	157 073 AEVULQ-16-5-A-P-A
		10	157 028	AEVULQ-16-10-P-A	157 074 AEVULQ-16-10-A-P-A
		15	157 029	AEVULQ-16-15-P-A	157 075 AEVULQ-16-15-A-P-A
		20	157 030	AEVULQ-16-20-P-A	157 076 AEVULQ-16-20-A-P-A
		25	157 031	AEVULQ-16-25-P-A	157 077 AEVULQ-16-25-A-P-A
	20	5	157 032	AEVULQ-20-5-P-A	157 078 AEVULQ-20-5-A-P-A
		10	157 033	AEVULQ-20-10-P-A	157 079 AEVULQ-20-10-A-P-A
		15	157 034	AEVULQ-20-15-P-A	157 080 AEVULQ-20-15-A-P-A
		20	157 035	AEVULQ-20-20-P-A	157 081 AEVULQ-20-20-A-P-A
		25	157 036	AEVULQ-20-25-P-A	157 082 AEVULQ-20-25-A-P-A
	25	5	157 037	AEVULQ-25-5-P-A	157 083 AEVULQ-25-5-A-P-A
		10	157 038	AEVULQ-25-10-P-A	157 084 AEVULQ-25-10-A-P-A
		15	157 039	AEVULQ-25-15-P-A	157 085 AEVULQ-25-15-A-P-A
		20	157 040	AEVULQ-25-20-P-A	157 086 AEVULQ-25-20-A-P-A
		25	157 041	AEVULQ-25-25-P-A	157 087 AEVULQ-25-25-A-P-A
	32	5	157 042	AEVULQ-32-5-P-A	157 088 AEVULQ-32-5-A-P-A
		10	157 043	AEVULQ-32-10-P-A	157 089 AEVULQ-32-10-A-P-A
		15	157 044	AEVULQ-32-15-P-A	157 090 AEVULQ-32-15-A-P-A
		20	157 045	AEVULQ-32-20-P-A	157 091 AEVULQ-32-20-A-P-A
		25	157 046	AEVULQ-32-25-P-A	157 092 AEVULQ-32-25-A-P-A
	40	5	157 047	AEVULQ-40-5-P-A	157 093 AEVULQ-40-5-A-P-A
		10	157 048	AEVULQ-40-10-P-A	157 094 AEVULQ-40-10-A-P-A
		15	157 049	AEVULQ-40-15-P-A	157 095 AEVULQ-40-15-A-P-A
		20	157 050	AEVULQ-40-20-P-A	157 096 AEVULQ-40-20-A-P-A
		25	157 051	AEVULQ-40-25-P-A	157 097 AEVULQ-40-25-A-P-A
	50	10	157 052	AEVULQ-50-10-P-A	157 098 AEVULQ-50-10-A-P-A
		15	157 053	AEVULQ-50-15-P-A	157 099 AEVULQ-50-15-A-P-A
		20	157 054	AEVULQ-50-20-P-A	157 100 AEVULQ-50-20-A-P-A
		25	157 055	AEVULQ-50-25-P-A	157 101 AEVULQ-50-25-A-P-A
	63	10	157 056	AEVULQ-63-10-P-A	157 102 AEVULQ-63-10-A-P-A
		15	157 057	AEVULQ-63-15-P-A	157 103 AEVULQ-63-15-A-P-A
		20	157 058	AEVULQ-63-20-P-A	157 104 AEVULQ-63-20-A-P-A
		25	157 059	AEVULQ-63-25-P-A	157 105 AEVULQ-63-25-A-P-A
	80	10	157 060	AEVULQ-80-10-P-A	157 106 AEVULQ-80-10-A-P-A
		15	157 061	AEVULQ-80-15-P-A	157 107 AEVULQ-80-15-A-P-A
		20	157 062	AEVULQ-80-20-P-A	157 108 AEVULQ-80-20-A-P-A
		25	157 063	AEVULQ-80-25-P-A	157 109 AEVULQ-80-25-A-P-A
	100	10	157 064	AEVULQ-100-10-P-A	157 110 AEVULQ-100-10-A-P-A
		15	157 065	AEVULQ-100-15-P-A	157 111 AEVULQ-100-15-A-P-A
		20	157 066	AEVULQ-100-20-P-A	157 112 AEVULQ-100-20-A-P-A
		25	157 067	AEVULQ-100-25-P-A	157 113 AEVULQ-100-25-A-P-A

Vérins à tige de piston
Vérins compacts

2.1

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

FESTO

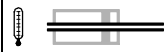
Références – Variantes AEVULQ tige rentrée au repos				Tige de piston filetée	
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée	Nº pièce	Type
Course X					
	16	1 ... 25	156 321 AEVULQ-16-...-P-A	156 361	AEVULQ-16-...-A-P-A
	20	1 ... 25	156 322 AEVULQ-20-...-P-A	156 362	AEVULQ-20-...-A-P-A
	25	1 ... 25	156 323 AEVULQ-25-...-P-A	156 363	AEVULQ-25-...-A-P-A
	32	1 ... 25	156 324 AEVULQ-32-...-P-A	156 364	AEVULQ-32-...-A-P-A
	40	1 ... 25	156 325 AEVULQ-40-...-P-A	156 365	AEVULQ-40-...-A-P-A
	50	1 ... 25	156 326 AEVULQ-50-...-P-A	156 366	AEVULQ-50-...-A-P-A
	63	1 ... 25	156 327 AEVULQ-63-...-P-A	156 367	AEVULQ-63-...-A-P-A
	80	1 ... 25	156 328 AEVULQ-80-...-P-A	156 368	AEVULQ-80-...-A-P-A
	100	1 ... 25	156 329 AEVULQ-100-...-P-A	156 369	AEVULQ-100-...-A-P-A
S2 – Tige de piston traversante					
	16	1 ... 25	156 331 AEVULQ-16-...-P-A-S2	156 371	AEVULQ-16-...-A-P-A-S2
	20	1 ... 25	156 332 AEVULQ-20-...-P-A-S2	156 372	AEVULQ-20-...-A-P-A-S2
	25	1 ... 25	156 333 AEVULQ-25-...-P-A-S2	156 373	AEVULQ-25-...-A-P-A-S2
	32	1 ... 25	156 334 AEVULQ-32-...-P-A-S2	156 374	AEVULQ-32-...-A-P-A-S2
	40	1 ... 25	156 335 AEVULQ-40-...-P-A-S2	156 375	AEVULQ-40-...-A-P-A-S2
	50	1 ... 25	156 336 AEVULQ-50-...-P-A-S2	156 376	AEVULQ-50-...-A-P-A-S2
	63	1 ... 25	156 337 AEVULQ-63-...-P-A-S2	156 377	AEVULQ-63-...-A-P-A-S2
	80	1 ... 25	156 338 AEVULQ-80-...-P-A-S2	156 378	AEVULQ-80-...-A-P-A-S2
	100	1 ... 25	156 339 AEVULQ-100-...-P-A-S2	156 379	AEVULQ-100-...-A-P-A-S2
S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C					
	16	1 ... 25	156 351 AEVULQ-16-...-P-A-S6	156 411	AEVULQ-16-...-A-P-A-S6
	20	1 ... 25	156 352 AEVULQ-20-...-P-A-S6	156 412	AEVULQ-20-...-A-P-A-S6
	25	1 ... 25	156 353 AEVULQ-25-...-P-A-S6	156 413	AEVULQ-25-...-A-P-A-S6
	32	1 ... 25	156 354 AEVULQ-32-...-P-A-S6	156 414	AEVULQ-32-...-A-P-A-S6
	40	1 ... 25	156 355 AEVULQ-40-...-P-A-S6	156 415	AEVULQ-40-...-A-P-A-S6
	50	1 ... 25	156 356 AEVULQ-50-...-P-A-S6	156 416	AEVULQ-50-...-A-P-A-S6
	63	1 ... 25	156 357 AEVULQ-63-...-P-A-S6	156 417	AEVULQ-63-...-A-P-A-S6
	80	1 ... 25	156 358 AEVULQ-80-...-P-A-S6	156 418	AEVULQ-80-...-A-P-A-S6
	100	1 ... 25	156 359 AEVULQ-100-...-P-A-S6	156 419	AEVULQ-100-...-A-P-A-S6
S26 – Tige de piston traversante, thermorésistante jusqu'à 150 °C					
	16	1 ... 25	156 341 AEVULQ-16-...-P-A-S26	156 401	AEVULQ-16-...-A-P-A-S26
	20	1 ... 25	156 342 AEVULQ-20-...-P-A-S26	156 402	AEVULQ-20-...-A-P-A-S26
	25	1 ... 25	156 343 AEVULQ-25-...-P-A-S26	156 403	AEVULQ-25-...-A-P-A-S26
	32	1 ... 25	156 344 AEVULQ-32-...-P-A-S26	156 404	AEVULQ-32-...-A-P-A-S26
	40	1 ... 25	156 345 AEVULQ-40-...-P-A-S26	156 405	AEVULQ-40-...-A-P-A-S26
	50	1 ... 25	156 346 AEVULQ-50-...-P-A-S26	156 406	AEVULQ-50-...-A-P-A-S26
	63	1 ... 25	156 347 AEVULQ-63-...-P-A-S26	156 407	AEVULQ-63-...-A-P-A-S26
	80	1 ... 25	156 348 AEVULQ-80-...-P-A-S26	156 408	AEVULQ-80-...-A-P-A-S26
	100	1 ... 25	156 349 AEVULQ-100-...-P-A-S26	156 409	AEVULQ-100-...-A-P-A-S26
S20 – Tige de piston traversante creuse					
	16	1 ... 25	- -	156 381	AEVULQ-16-...-A-P-A-S20
	20	1 ... 25	- -	156 382	AEVULQ-20-...-A-P-A-S20
	25	1 ... 25	- -	156 383	AEVULQ-25-...-A-P-A-S20
	32	1 ... 25	- -	156 384	AEVULQ-32-...-A-P-A-S20
	40	1 ... 25	- -	156 385	AEVULQ-40-...-A-P-A-S20
	50	1 ... 25	- -	156 386	AEVULQ-50-...-A-P-A-S20
	63	1 ... 25	- -	156 387	AEVULQ-63-...-A-P-A-S20
	80	1 ... 25	- -	156 388	AEVULQ-80-...-A-P-A-S20
	100	1 ... 25	- -	156 389	AEVULQ-100-...-A-P-A-S20

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

FESTO

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

Références – Variantes AEVULQ tige rentrée au repos

Type	PistonØ	Course	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
	[mm]	[mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
S206 - Tige de piston traversante creuse, thermorésistante jusqu'à 150 °C						
	16	1 ... 25	-	-	156 391	AEVULQ-16...-A-P-A-S206
	20	1 ... 25			156 392	AEVULQ-20...-A-P-A-S206
	25	1 ... 25			156 393	AEVULQ-25...-A-P-A-S206
	32	1 ... 25			156 394	AEVULQ-32...-A-P-A-S206
	40	1 ... 25			156 395	AEVULQ-40...-A-P-A-S206
	50	1 ... 25			156 396	AEVULQ-50...-A-P-A-S206
	63	1 ... 25			156 397	AEVULQ-63...-A-P-A-S206
	80	1 ... 25			156 398	AEVULQ-80...-A-P-A-S206
	100	1 ... 25			156 399	AEVULQ-100...-A-P-A-S206

Références – Type de base AEVULQZ tige sortie au repos

Type	PistonØ	Course	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée	
	[mm]	[mm]	Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
						
16	5	157 119	AEVULQZ-16-5-P-A		157 165	AEVULQZ-16-5-A-P-A
	10	157 120	AEVULQZ-16-10-P-A		157 166	AEVULQZ-16-10-A-P-A
	15	157 121	AEVULQZ-16-15-P-A		157 167	AEVULQZ-16-15-A-P-A
	20	157 122	AEVULQZ-16-20-P-A		157 168	AEVULQZ-16-20-A-P-A
	25	157 123	AEVULQZ-16-25-P-A		157 169	AEVULQZ-16-25-A-P-A
						
20	5	157 124	AEVULQZ-20-5-P-A		157 170	AEVULQZ-20-5-A-P-A
	10	157 125	AEVULQZ-20-10-P-A		157 171	AEVULQZ-20-10-A-P-A
	15	157 126	AEVULQZ-20-15-P-A		157 172	AEVULQZ-20-15-A-P-A
	20	157 127	AEVULQZ-20-20-P-A		157 173	AEVULQZ-20-20-A-P-A
	25	157 128	AEVULQZ-20-25-P-A		157 174	AEVULQZ-20-25-A-P-A
						
25	5	157 129	AEVULQZ-25-5-P-A		157 175	AEVULQZ-25-5-A-P-A
	10	157 130	AEVULQZ-25-10-P-A		157 176	AEVULQZ-25-10-A-P-A
	15	157 131	AEVULQZ-25-15-P-A		157 177	AEVULQZ-25-15-A-P-A
	20	157 132	AEVULQZ-25-20-P-A		157 178	AEVULQZ-25-20-A-P-A
	25	157 133	AEVULQZ-25-25-P-A		157 179	AEVULQZ-25-25-A-P-A
						
32	5	157 134	AEVULQZ-32-5-P-A		157 180	AEVULQZ-32-5-A-P-A
	10	157 135	AEVULQZ-32-10-P-A		157 181	AEVULQZ-32-10-A-P-A
	15	157 136	AEVULQZ-32-15-P-A		157 182	AEVULQZ-32-15-A-P-A
	20	157 137	AEVULQZ-32-20-P-A		157 183	AEVULQZ-32-20-A-P-A
	25	157 138	AEVULQZ-32-25-P-A		157 184	AEVULQZ-32-25-A-P-A
						
40	5	157 139	AEVULQZ-40-5-P-A		157 185	AEVULQZ-40-5-A-P-A
	10	157 140	AEVULQZ-40-10-P-A		157 186	AEVULQZ-40-10-A-P-A
	15	157 141	AEVULQZ-40-15-P-A		157 187	AEVULQZ-40-15-A-P-A
	20	157 142	AEVULQZ-40-20-P-A		157 188	AEVULQZ-40-20-A-P-A
	25	157 143	AEVULQZ-40-25-P-A		157 189	AEVULQZ-40-25-A-P-A
						
50	10	157 144	AEVULQZ-50-10-P-A		157 190	AEVULQZ-50-10-A-P-A
	15	157 145	AEVULQZ-50-15-P-A		157 191	AEVULQZ-50-15-A-P-A
	20	157 146	AEVULQZ-50-20-P-A		157 192	AEVULQZ-50-20-A-P-A
	25	157 147	AEVULQZ-50-25-P-A		157 193	AEVULQZ-50-25-A-P-A
						
63	10	157 148	AEVULQZ-63-10-P-A		157 194	AEVULQZ-63-10-A-P-A
	15	157 149	AEVULQZ-63-15-P-A		157 195	AEVULQZ-63-15-A-P-A
	20	157 150	AEVULQZ-63-20-P-A		157 196	AEVULQZ-63-20-A-P-A
	25	157 151	AEVULQZ-63-25-P-A		157 197	AEVULQZ-63-25-A-P-A

Vérins compacts AEVULQ/AEVULQZ

Fiche de données techniques - Vérin à simple effet, anti-rotation, à tige carrée

FESTO

Références – Type de base AEVULQZ tige sortie au repos					
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée
			N° pièce	Type	
	80	10	157 152	AEVULQZ-80-10-P-A	157 198 AEVULQZ-80-10-A-P-A
		15	157 153	AEVULQZ-80-15-P-A	157 199 AEVULQZ-80-15-A-P-A
		20	157 154	AEVULQZ-80-20-P-A	157 200 AEVULQZ-80-20-A-P-A
		25	157 155	AEVULQZ-80-25-P-A	157 201 AEVULQZ-80-25-A-P-A
	100	10	157 156	AEVULQZ-100-10-P-A	157 202 AEVULQZ-100-10-A-P-A
		15	157 157	AEVULQZ-100-15-P-A	157 203 AEVULQZ-100-15-A-P-A
		20	157 158	AEVULQZ-100-20-P-A	157 204 AEVULQZ-100-20-A-P-A
		25	157 159	AEVULQZ-100-25-P-A	157 205 AEVULQZ-100-25-A-P-A

Références – Variantes AEVULQZ tige sortie au repos					
Type	PistonØ [mm]	Course [mm]	Tige de piston taraudée		Tige de piston filetée
			N° pièce	Type	
Course X					
	16	1 ... 25	156 421	AEVULQZ-16-...-P-A	156 441 AEVULQZ-16-...-A-P-A
	20	1 ... 25	156 422	AEVULQZ-20-...-P-A	156 442 AEVULQZ-20-...-A-P-A
	25	1 ... 25	156 423	AEVULQZ-25-...-P-A	156 443 AEVULQZ-25-...-A-P-A
	32	1 ... 25	156 424	AEVULQZ-32-...-P-A	156 444 AEVULQZ-32-...-A-P-A
	40	1 ... 25	156 425	AEVULQZ-40-...-P-A	156 445 AEVULQZ-40-...-A-P-A
	50	1 ... 25	156 426	AEVULQZ-50-...-P-A	156 446 AEVULQZ-50-...-A-P-A
	63	1 ... 25	156 427	AEVULQZ-63-...-P-A	156 447 AEVULQZ-63-...-A-P-A
	80	1 ... 25	156 428	AEVULQZ-80-...-P-A	156 448 AEVULQZ-80-...-A-P-A
	100	1 ... 25	156 429	AEVULQZ-100-...-P-A	156 449 AEVULQZ-100-...-A-P-A
S6 – Thermorésistant jusqu'à 150 °C					
	16	1 ... 25	156 431	AEVULQZ-16-...-P-A-S6	156 451 AEVULQZ-16-...-A-P-A-S6
	20	1 ... 25	156 432	AEVULQZ-20-...-P-A-S6	156 452 AEVULQZ-20-...-A-P-A-S6
	25	1 ... 25	156 433	AEVULQZ-25-...-P-A-S6	156 453 AEVULQZ-25-...-A-P-A-S6
	32	1 ... 25	156 434	AEVULQZ-32-...-P-A-S6	156 454 AEVULQZ-32-...-A-P-A-S6
	40	1 ... 25	156 435	AEVULQZ-40-...-P-A-S6	156 455 AEVULQZ-40-...-A-P-A-S6
	50	1 ... 25	156 436	AEVULQZ-50-...-P-A-S6	156 456 AEVULQZ-50-...-A-P-A-S6
	63	1 ... 25	156 437	AEVULQZ-63-...-P-A-S6	156 457 AEVULQZ-63-...-A-P-A-S6
	80	1 ... 25	156 438	AEVULQZ-80-...-P-A-S6	156 458 AEVULQZ-80-...-A-P-A-S6
	100	1 ... 25	156 439	AEVULQZ-100-...-P-A-S6	156 459 AEVULQZ-100-...-A-P-A-S6

Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

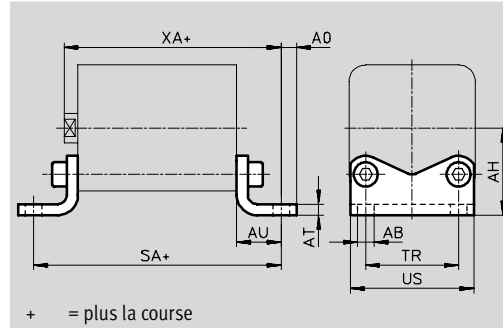
Accessoires

Patte de fixation HUA
pour piston Ø 12 ... 100 mm



Patte de fixation HNC
pour piston Ø 125 mm
(non illustré)

Matériau :
HUA/HNC : Acier, zingué
HUA-...R3 : acier, revêtement de protection argent, protection anti-corrosion renforcée
Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références

pour Ø	AB	AH	AO	AT	AU	SA		TR	US	XA	
						Type de base	S1			Type de base	S1
12/16	5,5	22	4,75	3	13	64	—	18	27	55,5	—
20	6,6	27	6,25	4	16	70	—	22	34	58,5	—
25	6,6	29	6,25	4	16	71,5	77,5	26	38	61	73
32	6,6	34	8,25	5	18	80,5	—	32	48	68,5	—
40	9	40,5	8,25	5	20	85,5	92,5	42	58	72	89
50	9	47	8,25	6	24	93,5	—	50	66	77	—
63	11	56,5	11,75	6	27	104	112	62	85	84,5	106,5
80	11	68,5	11,75	8	30	116	—	82	105	94	—
100	13,5	81	11,75	8	33	132,5	143,5	103	126	109,5	137,5
125	16,5	90	22	8	45	171	—	90	131	144	—

pour Ø	Poids	Type de base			Protection anti-corrosion renforcée			
		Protection anti-corro-sion ¹⁾	N° pièce	Type	Protection anti-corro-sion ¹⁾	N° pièce	Type	
12/16	39	2	157 309	HUA-12/16	3	176 873	HUA-12/16-R3	
20	78	2	157 310	HUA-20	3	176 874	HUA-20-R3	
25	90	2	157 311	HUA-25	3	176 875	HUA-25-R3	
32	155	2	157 312	HUA-32	3	176 876	HUA-32-R3	
40	201	2	157 313	HUA-40	3	176 877	HUA-40-R3	
50	314	2	157 314	HUA-50	3	176 878	HUA-50-R3	
63	550	2	157 315	HUA-63	3	176 879	HUA-63-R3	
80	825	2	157 316	HUA-80	3	176 880	HUA-80-R3	
100	1 050	2	157 317	HUA-100	3	176 881	HUA-100-R3	
125	1 845		174 375	HNC-125	4	176 943	CRHNC-125	

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Classe de protection anti-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.

Classe de protection anti-corrosion 4 selon la norme Festo 940 070

Pièces fortement soumises à la corrosion. Pièces au contact de fluides agressifs, dans l'industrie agroalimentaire ou chimique, par exemple. Ces applications sont le cas échéant à confirmer par des essais particuliers.

Vérins compacts ADVU/AEVU

Accessoires

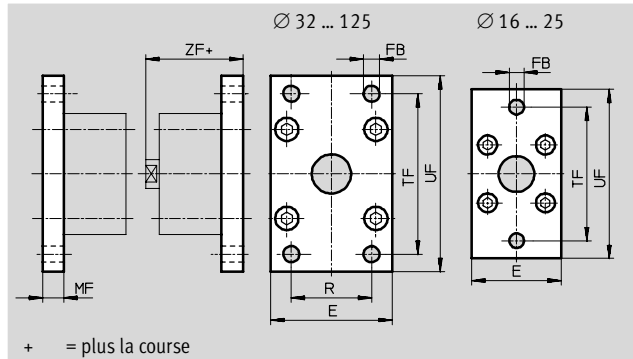
FESTO

Fixation par flasques FUA
pour piston \varnothing 12 ... 100 mm



Fixation par flasques FNC
pour piston \varnothing 125 mm
(non illustré)

Matériau :
FUA : Aluminium anodisé
FNC : Acier, zingué



Dimensions et références

pour \varnothing	E	FB	MF	R	TF	UF	ZF		Protection anti-corrosion ²⁾	Poids [g]	N° pièce	Type
							Type de base	S1				
12/16	29	5,5	10	–	43	55	52,5	–	2	48	157 299	FUA-12/16
20	36	6,6	10	–	55	70	52,5	–	2	72	157 300	FUA-20
25	40	6,6	10	–	60	76	55	67	2	87	157 301	FUA-25
32	50	7	10	32	65	80	60,5	–	2	117	157 302	FUA-32
40	60	9	10	36	82	102	62	79	2	180	157 303	FUA-40
50	68	9	12	45	90	110	65	–	2	266	157 304	FUA-50
63	87	9	15	50	110	130	72,5	91,5	2	550	157 305	FUA-63
80	107	12	15	63	135	160	76	–	2	745	157 306	FUA-80
100	128	14	15	75	163	190	91,5	119,5	2	1 035	157 307	FUA-100
125	132	16	20	90	180	210	119	–	2	3 750	174 382	FNC-125 ¹⁾

1) Exempt de cuivre et de PTFE

2) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Programme standard

Vérins compacts ADVU/AEVU

Accessoires

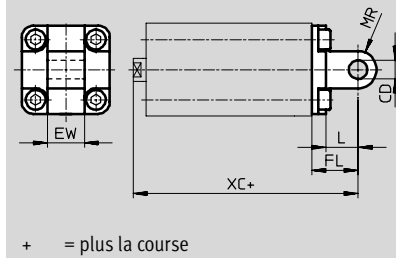
FESTO

Flasque orientable SUA pour piston Ø 12 ... 25 mm

Matériau :

SUA : Aluminium pour tribofinition
SUA-... -R3 : aluminium, revêtement de protection argent, protection anti-corrosion renforcée

Exempt de cuivre et de PTFE

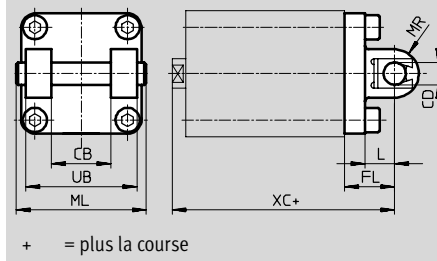


pour piston Ø 32 ... 100 mm

Matériau :

SUA : Aluminium pour tribofinition
SUA-... -R3 : aluminium, revêtement de protection argent, protection anti-corrosion renforcée

Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références

pour Ø	CB	CD Ø	EW	FL	L	ML	MR	UB	XC	
									Type de base	S1
12/16	-	6	12	16	10	-	6	-	58,5	-
20	-	8	16	20	14	-	8	-	62,5	-
25	-	8	16	20	14	-	8	-	64	73
32	26	10	-	22	13	54	10	45	72,5	-
40	28	12	-	25	16	62	12	52	77	94
50	32	12	-	27	16	70	12	60	80	-
63	40	16	-	32	21	82	16	70	89,5	111,5
80	50	16	-	36	23	102	16	90	100	-
100	60	20	-	41	26	126	20	110	117,5	145,5

pour Ø	Poids [g]	Type de base		Protection anti-corrosion renforcée	
		Nº pièce	Type	Nº pièce	Type
12/16	43	157 319	SUA-12/16	176 883	SUA-12/16-R3
20	78	157 320	SUA-20	176 884	SUA-20-R3
25	86	157 321	SUA-25	176 885	SUA-25-R3
32	208	157 322	SUA-32	176 886	SUA-32-R3
40	320	157 323	SUA-40	176 887	SUA-40-R3
50	437	157 324	SUA-50	176 888	SUA-50-R3
63	760	157 325	SUA-63	176 889	SUA-63-R3
80	1 190	157 326	SUA-80	176 890	SUA-80-R3
100	1 900	157 327	SUA-100	176 891	SUA-100-R3

Nota

Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la course maximale.

pour Ø	Course max. [mm]
12	50
16	50
20	50
25	50
32	100

pour Ø	Course max. [mm]
40	100
50	100
63	100
80	150
100	150

Programme standard

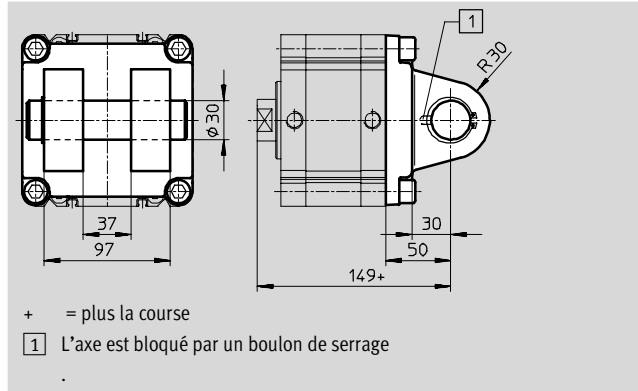
Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

Flasque orientable SNC-125
pour piston Ø 125 mm

Matériaux :
Alliage d'aluminium anodisé

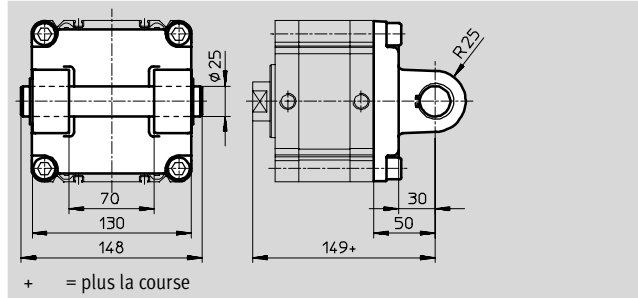


Références					
pour Ø	Protection anti-corrosion ¹⁾	Poids [g]	Type de base	Nº pièce	Type
125	2	1 785	174 389	SNC-125	

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Flasque orientable SNCB-125
pour piston Ø 125 mm

Matériaux :
SNCB-125 : alliage d'aluminium anodisé
SNCB-125-R3 : alliage d'aluminium anodisé, revêtement de protection argent, protection anti-corrosion renforcée
Exempt de cuivre et de PTFE



pour Ø	Poids [mm]	Type de base		R3 – Protection anti-corrosion renforcée		
		Nº pièce	Type	Protection anti-corrosion ¹⁾	Nº pièce	Type
125	1 785	174 396	SNCB-125	3	176 950	SNCB-125-R3

1) Classe de protection anti-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.

Programme standard

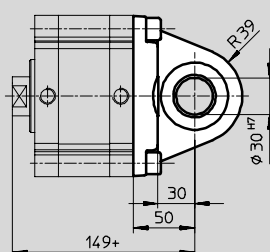
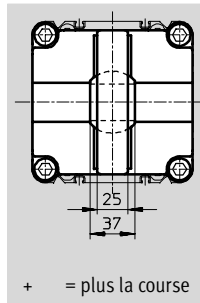
Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

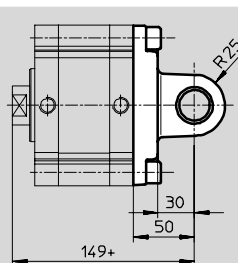
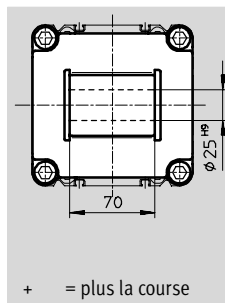
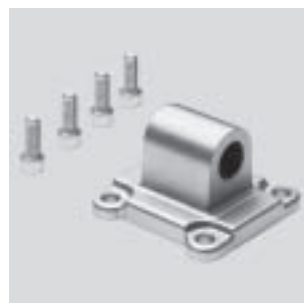
Flasque orientable SNCS-125
pour piston \varnothing 125 mm

Matériau :
Alliage d'aluminium anodisé



Flasque orientable SNCL-125
pour piston \varnothing 125 mm

Matériau :
Alliage d'aluminium anodisé



Références

pour \varnothing	Poids [g]	Type de base
		N° pièce Type
125	1 410	174 403 SNCS-125

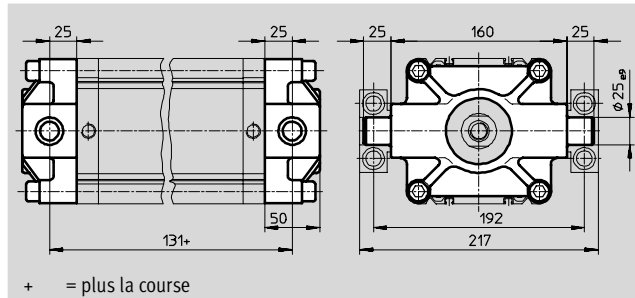
Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

Tourillon ZNCF-125 pour piston Ø 125 mm

Matériaux :
Acier inoxydable fortement allié
Exempt de cuivre et de PTFE



Références

pour Ø	Poids [g]	Type de base
		N° pièce Type
125	3 490	174 417 ZNCF-125

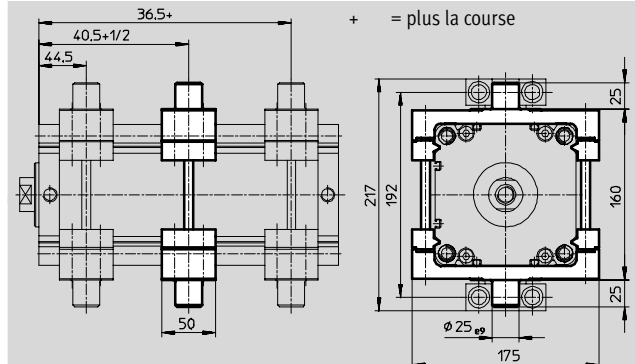
2.1

Jeu de montage de tourillon ZNCM-125 pour piston Ø 125 mm

Matériaux :
Acier traité

- Nota

Le tourillon peut être fixé sur le tube profilé du vérin dans la position de votre choix.



Références

pour Ø	Protection anti-corrosion ¹⁾	Poids [g]	Type de base
			N° pièce Type
125	2	2 940	163 531 ZNCM-125

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

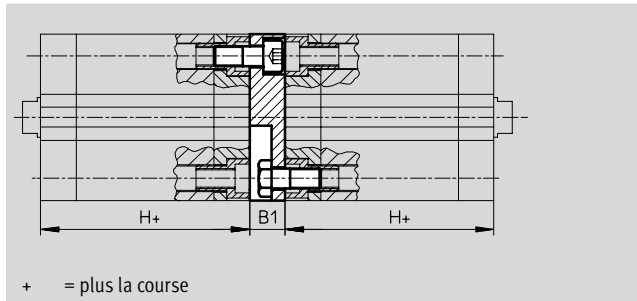
Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

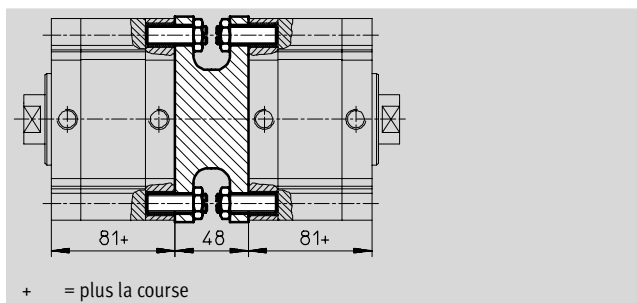
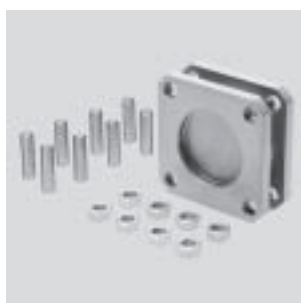
Kit multiposition DPVU pour piston Ø 12 ... 100 mm

Matériau :
Aluminium
Exempt de cuivre et de PTFE



Kit multiposition DPNC pour piston Ø 125 mm

Matériau :
Bride : Alliage d'aluminium anodisé
Vis sans tête, écrous hexagonaux :
Acier, zingué



- - Nota

Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la longueur de course totale maximale.

Dimensions et références

pour Ø	B1	H	Max. Longueur de course totale [mm]	Protection anti-corro- sion ¹⁾	Poids [g]	N° pièce	Type
12/16	12,5	38	400	2	22	161 194	DPVU-12/16
20	12,5	38	400	2	36	161 195	DPVU-20
25	13	39,5	400	2	44	161 196	DPVU-25
32	14,5	44,5	600	2	90	161 197	DPVU-32
40	14,5	45,5	600	2	137	161 198	DPVU-40
50	14,5	45,5	600	2	177	161 199	DPVU-50
63	14,5	50	600	2	308	161 200	DPVU-63
80	16,5	56	800	2	495	161 201	DPVU-80
100	19,5	66,5	800	2	859	161 202	DPVU-100
125	48	81	1 000		1 600	174 424	DPNC-125

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Relier deux vérins ayant le même pistonØ afin de créer un vérin à 3 ou 4 positions

Un vérin à 3 ou 4 positions se compose de deux vérins distincts, dont les tiges de piston sortent dans des direc-

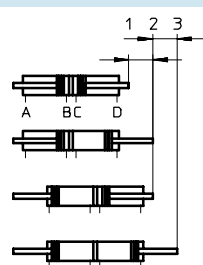
tions opposées. Cela permet de lui faire prendre jusqu'à 4 positions selon le pilotage et la répartition des

courses, correspondant chacune à une fin de course. Il est à noter qu'en cas de fixation à demeure de l'une des ti-

ges de piston, c'est le corps du vérin qui se déplace. Le vérin doit donc être raccordé avec des tuyaux mobiles.

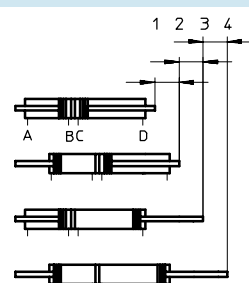
Réalisation de 3 positions

Pour cela, il faut assembler deux vérins de même course.



Réalisation de 4 positions

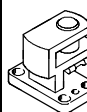
Pour cela, il faut assembler deux vérins de courses différentes.



Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

Références – Eléments de fixation				Fiches de données techniques → 1 / 10.1-2				
Désignation	pour Ø	Nº pièce	Type	Désignation	pour Ø	Nº pièce	Type	
Chape de pied LBN				Chape de pied LNG				
	12	6 058	LBN-12/16		32	33 890	LNG-32	
	16	6 058	LBN-12/16		40	33 891	LNG-40	
	20	6 059	LBN-20/25		50	33 892	LNG-50	
	25	6 059	LBN-20/25		63	33 893	LNG-63	
					80	33 894	LNG-80	
					100	33 895	LNG-100	
Chape de pied LN				Chape de pied LSN				
	32	5 147	LN-32		32	5 561	LSN-32	
	40	5 148	LN-40		40	5 562	LSN-40	
	50	5 149	LN-50		50	5 563	LSN-50	
	63	5 150	LN-63		63	5 564	LSN-63	
	80	5 151	LN-80		80	5 565	LSN-80	
	100	5 152	LN-100		100	5 566	LSN-100	
	125	9 036	LN-125		125	6 987	LSN-125	
Chape de pied LBG				Chape de pied à 90° LQG				
	20, 25, 32, 40	31 761	LBG-32		20, 25, 32, 40	31 768	LQG-32	
	50, 63	31 762	LBG-40		50, 63	31 769	LQG-40	
	80	31 763	LBG-50		80	31 770	LQG-50	
		31 764	LBG-63			31 771	LQG-63	
	100	31 765	LBG-80		100	31 772	LQG-80	
		31 766	LBG-100			31 773	LQG-100	
	125	31 767	LBG-125			125	31 774	LQG-125
Flasque orientable SNCL				Chape de pied LSNSG				
	32	174 404	SNCL-32		125	31 753	LSNSG-125	
	40	174 405	SNCL-40					
	50	174 406	SNCL-50					
	63	174 407	SNCL-63					
	80	174 408	SNCL-80					
	100	174 409	SNCL-100					
	125	174 410	SNCL-125					

Références – Eléments de fixation résistant à la corrosion et aux acides				Fiches de données techniques → 1 / 10.1-2			
Désignation	pour Ø	Nº pièce	Type	Désignation	pour Ø	Nº pièce	Type
Chape de pied CRLBN				Chape de pied CRLNG			
	12	161 862	CRLBN-12/16		32	161 840	CRLNG-32
	16	161 862	CRLBN-12/16		40	161 841	CRLNG-40
	20	161 863	CRLBN-20/25		50	161 842	CRLNG-50
	25	161 863	CRLBN-20/25		63	161 843	CRLNG-63
					80	161 844	CRLNG-80
					100	161 845	CRLNG-100
Palier CRLNZG							
	125	161 877	CRLNZG-100/125				

Programme standard

Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

Références – Accessoires pour tige de piston

Désignation	pour Ø	N° pièce	Type
Chape à rotule SGS			
	12	9 254	SGS-M6
	16	9 255	SGS-M8
	20	9 261	SGS-M10x1,25
	25		
	32		
	40		
	50	9 262	SGS-M12x1,25
	63		
	80	9 263	SGS-M16x1,5
	100	9 264	SGS-M20x1,5
	125	10 774	SGS-M27x2
Chape de tige SG			
	12	3 110	SG-M6
	16	3 111	SG-M8
	20	6 144	SG-M10x1,25
	25		
	32		
	40		
	50	6 145	SG-M12x1,25
	63		
	80	6 146	SG-M16x1,5
	100	6 147	SG-M20x1,5
	125	14 987	SG-M27x2-B
Accouplement KSG			
	12	-	-
	16		
	20	32 963	KSG-M10x1,25
	25		
	32		
	40		
	50	32 964	KSG-M12x1,25
	63		
	80	32 965	KSG-M16x1,5
	100	32 966	KSG-M20x1,5
	125	32 967	KSG-M27x2
Adaptateur AD			
	12	157 328	AD-M6-M5
		157 329	AD-M6-1/8
		157 330	AD-M6-1/4
	16	157 331	AD-M8-1/8
		157 332	AD-M8-1/4
	20	157 333	AD-M10x1,25-1/8
		157 334	AD-M10x1,25-1/4
	32		
	40		
	50	160 256	AD-M12x1,25-1/4
	63	160 257	AD-M12x1,25-3/8

Fiche de données techniques → 1 / 10.3-2

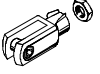
Désignation	pour Ø	N° pièce	Type
Chape de tige SGA			
	12	-	-
	16		
	20	32 954	SGA-M10x1,25
	25		
	32		
	40		
	50	10 767	SGA-M12x1,25
	63		
	80	10 768	SGA-M16x1,5
	100	10 769	SGA-M20x1,5
	125	10 770	SGA-M27x2
Accouplement articulé FK			
	12	2 061	FK-M6
	16	2 062	FK-M8
	20	6 140	FK-M10x1,25
	25		
	32		
	40		
	50	6 141	FK-M12x1,25
	63		
	80	6 142	FK-M16x1,5
	100	6 143	FK-M20x1,5
	125	10 485	FK-M27x2
Accouplement KSZ			
	12	36 123	KSZ-M6
	16	36 124	KSZ-M8
	20	36 125	KSZ-M10x1,25
	25		
	32		
	40		
	50	36 126	KSZ-M12x1,25
	63		
	80	36 127	KSZ-M16x1,5
	100	36 128	KSZ-M20x1,5
	125	-	-

Programme standard

Vérins compacts ADVU/AEVU

Accessoires

FESTO

Références – Eléments de tige de piston résistant à la corrosion et aux acides				Fiches de données techniques → 1 / 10.3-2			
Désignation	pour Ø	N° pièce	Type	Désignation	pour Ø	N° pièce	Type
Chape à rotule CRSGS				Chape de tige CRSG			
	12	195 580	CRSGS-M6		12	13 567	CRSG-M6
	16	195 581	CRSGS-M8		16	13 568	CRSG-M8
	20	195 582	CRSGS-M10x1,25		20	13 569	CRSG-M10x1,25
	25				25		
	32				32		
	40				40		
	50	195 583	CRSGS-M12x1,25		50	13 570	CRSG-M12x1,25
	63				63		
	80	195 584	CRSGS-M16x1,5		80	13 571	CRSG-M16x1,5
	100	195 585	CRSGS-M20x1,5		100	13 572	CRSG-M20x1,5
	125	195 586	CRSGS-M27x2		125	185 361	CRSG-M27x2

Références – Limiteurs de débit unidirectionnels				Fiches de données techniques → Tome 2			
	Connecteur	Matériaux	N° pièce	Type			
pour échappement							
	M5	3 4 6	Modèle en métal	193 137	GRLA-M5-QS-3-D	193 138	GRLA-M5-QS-4-D
	G1/8	3 4 6 8		193 139	GRLA-M5-QS-6-D	193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
	G1/4	6 8 10		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D	193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
pour alimentation				193 145	GRLA-1/8-QS-8-D	193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
	M5	3 4 6	Modèle en métal	193 147	GRLA-1/4-QS-8-D	193 148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G1/8	3 4 6 8		193 153	GRLZ-M5-QS-3-D	193 154	GRLZ-M5-QS-4-D
				193 155	GRLZ-M5-QS-6-D	193 156	GRLZ-1/8-QS-3-D
				193 157	GRLZ-1/8-QS-4-D	193 158	GRLZ-1/8-QS-6-D
				193 159	GRLZ-1/8-QS-8-D		

Vérins compacts ADVU/AEVU

FESTO

Accessoires

Références – Capteur de proximité pour rainure 8, magnéto-résistif

Fiches de données techniques → 1 / 10.2-13

	Montage	Sortie de commutation	Connexion électrique			Long. câble [m]	N° pièce	Type
		Câble	Connect. M8	Connect. M12				
Contact à fermeture								
	insérable par le haut	PNP	3 conducteurs	-	-	2,5	525 898	SMT-8F-PS-24V-K2,5-OE
		NPN					525 909	SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE
		-	2 conducteurs	-	-	2,5	525 908	SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		PNP		3 pôles	-	0,3	525 899	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D
		NPN					525 910	SMT-8F-NS-24V-K0,3-M8D
		PNP		-	3 pôles	0,3	525 900	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12
	Emboîtable, noyé dans le profilé du vérin	PNP	3 conducteurs	-	-	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
				3 pôles	-	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Contact à ouverture								
	insérable par le haut	PNP	3 conducteurs	-	-	7,5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE

Références – Capteur de proximité pour rainure 8, contact Reed

Fiches de données techniques → 1 / 10.2-16

	Montage	Connexion électrique		Long. câble [m]	N° pièce	Type
		Câble	Connecteur M8			
Contact à fermeture						
	insérable par le haut	3 conducteurs		-	2,5	525 895 SME-8F-DS-24V-K2,5-OE
					5,0	525 897 SME-8F-DS-24V-K5,0-OE
		2 conducteurs		-	2,5	525 907 SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE
				3 pôles	0,3	525 896 SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
		3 conducteurs		-	2,5	150 855 SME-8-K-LED-24
				3 pôles	0,3	150 857 SME-8-S-LED-24
Contact à ouverture						
	insérable par le haut	3 conducteurs	-	7,5	525 906 SME-8F-DO-24V-K7,5-OE	

Références – Connecteurs femelles

Fiches de données techniques → 1 / 10.2-100

	Montage	Sortie de commutation	Connecteur	Long. câble [m]	N° pièce	Type
		PNP	NPN			
Connecteur femelle droit						
	Ecrou-raccord M8	■	■	3 pôles	2,5	159 420 SIM-M8-3GD-2,5-PU
					5	159 421 SIM-M8-3GD-5-PU
	Ecrou-raccord M12	■	■	3 pôles	2,5	159 428 SIM-M12-3GD-2,5-PU
					5	159 429 SIM-M12-3GD-5-PU
Connecteur femelle coudé						
	Ecrou-raccord M8	■	■	3 pôles	2,5	159 422 SIM-M8-3WD-2,5-PU
					5	159 423 SIM-M8-3WD-5-PU
	Ecrou-raccord M12	■	■	3 pôles	2,5	159 430 SIM-M12-3WD-2,5-PU
					5	159 431 SIM-M12-3WD-5-PU

Références – Cache-rainure pour rainure 8

	Montage	Longueur [m]	N° pièce	Type
	insérable par le haut	2x 0,5	151 680	ABP-5-S

Programme standard