

Vérins ISO 15552 | Série A*D bitige

CARACTÉRISTIQUES

Ø 32 à 100 mm

Entraxe de fixation conforme à la norme ISO 15552

GÉNÉRALITÉS

Double effet
 Profilé aluminium, magnétique, amortissement pneumatique.
 Montage des capteurs C20** dans le profilé.

FONCTIONNEMENT

Fluide : air comprimé, filtré 5µm lubrifié ou non
 pression d'utilisation : maxi 10 bar
 Température : maxi +80°C
 mini -20°C (air sec)
 VITON® : maxi +150°C

MATÉRIAUX

Profilé : aluminium anodisé
 Tige : acier chromé ou inox
 Fonds : aluminium moulé
 Joints : polyuréthane + NBR ou VITON®
 Bague de guidage : bronze fritté



A 1 D 0 5 0 0 *

Famille de produit

A : vérin ISO 15552

Diamètre

- 1 : 32 mm
- 2 : 40 mm
- 3 : 50 mm
- 4 : 63 mm
- 5 : 80 mm
- 6 : 100 mm

Configuration

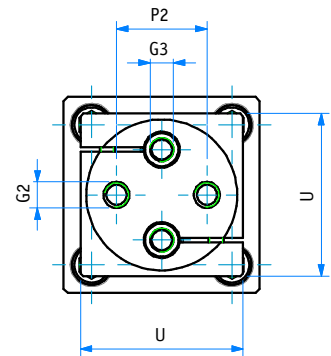
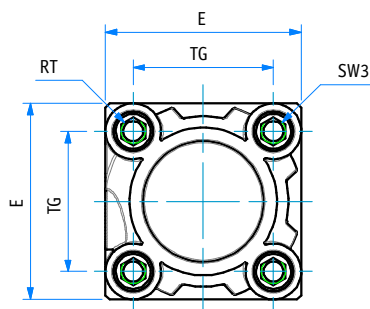
D : double tige antirotation

Option

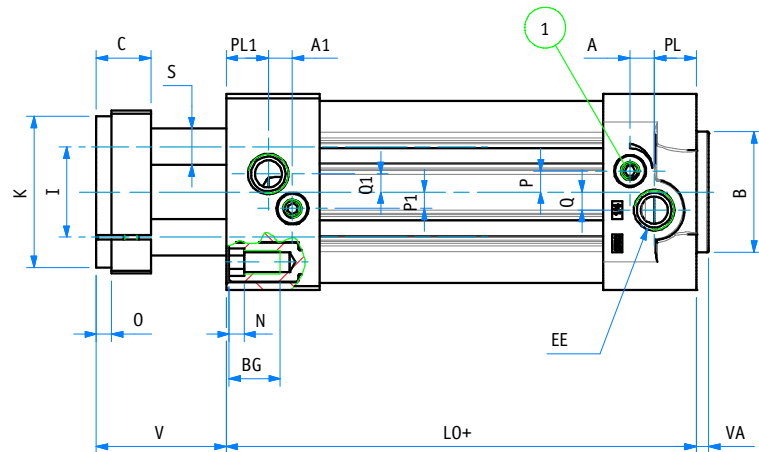
- M : Visserie inox
- P : Joint de tige P5600
- V : Joint de tige Viton
- W : Haute température
- X : Tige inox 304 chromé
- Y : Tige inox 316

Course

maxi : 1000 mm



1 VIS D'AMORTIS PNEUMATIQUE



Ø	A	A1	BG	C	E	EE	G2	G3	I	ØK	LO	N	O	P	P1	P2	PL	PL1	Q	Q1	RT	ØS	SW3	TG	U	V	VA
32	10	10,5	14,5	15	46	G1/8"	M6	-	18	32	100	4,5	4	6	8	19	10	13	4	-	M6	10	6	32,5	45	40	4
40	10	10	14,5	15	54	G1/4"	M8	-	22	40	100	4,5	4	6	6	22	12	12	4	4	M6	10	6	38	49	40	4
50	10	10	17,5	18	64,5	G1/4"	M8	M8	30	50	106	5,5	5	6	6	30	14	14	6	6	M8	12	8	46,5	54	43	4
63	10	10	17,5	22	75,5	G3/8"	M10	M10	38	63	116	5,5	5	6	6	38	16	16	6	6	M8	16	8	56,5	69	47	4
80	12	12	21,5	25	94	G3/8"	M12	M12	48	80	131	5,5	5	10	10	50	18	18	7	7	M10	22	10	72	89	50	4
100	12	12	21,5	25	111	G1/2"	M12	M12	60	100	138	5,5	5	10	10	70	20	20	7	7	M10	22	10	89	109	50	4