

VSM/55600/N2 vérins à tige creuse

Double effet - Ø 25 et 40 mm



Permettent le passage du fluide ou du vide à travers le vérin

La tige anti-rotation télescopique procure une orientation précise et durable

Fabriqués dans des matériaux inaltérables

Piston magnétique en standard

Amortissement élastique

Possibilité de monter directement une pompe à vide et une ventouse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé, filtré, lubrifié ou non

Fonctionnement:

Double effet avec amortissement élastique et piston magnétique

Pression d'utilisation:

1 à 10 bar

Température de fonctionnement:

+80°C max.

Pour des températures inférieures à +2°C, veuillez nous consulter

MATERIAUX

Tube: Ø 25: Acier inoxydable (Austénitique)

Ø 40: Aluminium anodisé dur

Flasques: aluminium anodisé

Tige: Acier inoxydable (Austénitique)

Amortissement: polyuréthane

Joint racleur: polyuréthane

Joints du piston: Ø 25: nitrile

Ø 40: polyuréthane

Joint O-Ring nitrile

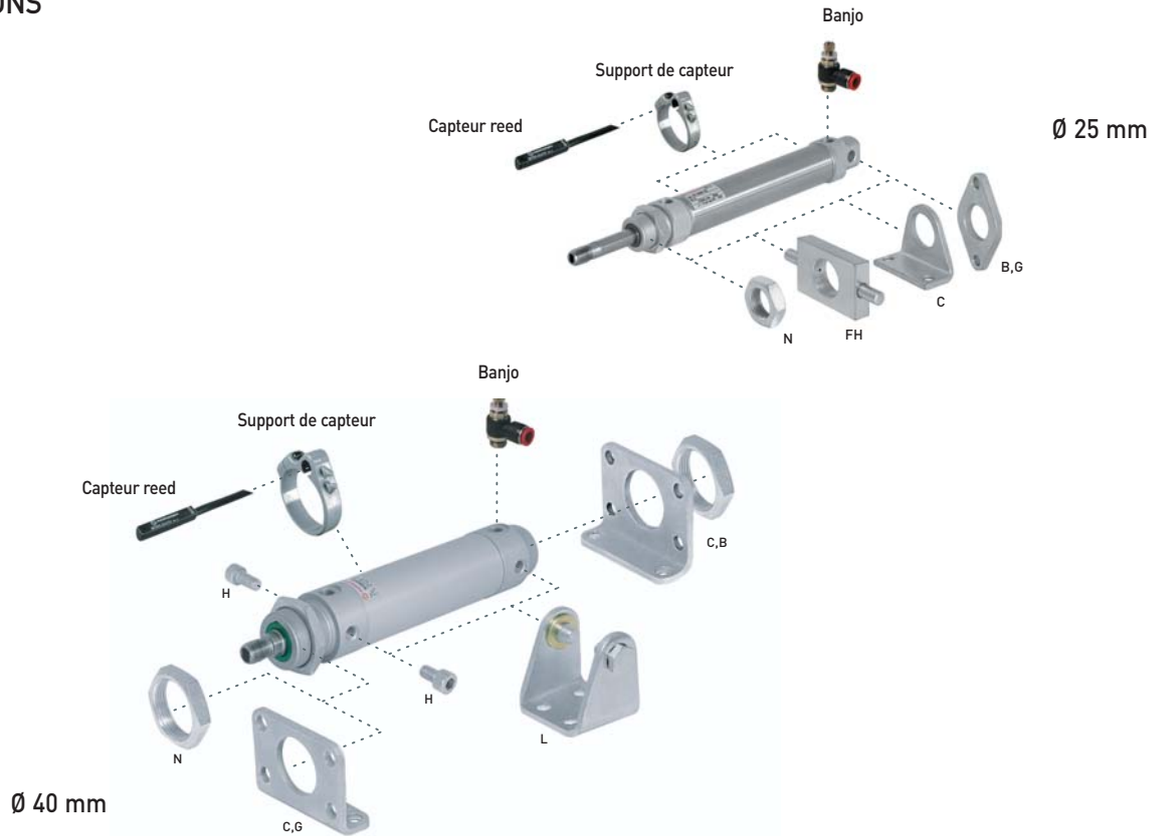
MODÈLES STANDARD

Ø	Ø tige	Racc.	MODELES	ACCESSOIRES				
				Capteur reed avec câble de 5 m	Support de capteur	Limiteur de débit banjo	Raccord droit	Raccord coudé
								
25	12	G1/8	VSM/55625/N2/*	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0K510618	C02250618	C02470618
40	16	G1/4	VSM/55640/N2/*	M/50/LSU/5V	QM/33/440/22	C0K510628	C02250628	C02470628

* Indiquer la course en mm.
Courses hors standard disponibles jusqu'à 500 mm max..

Pour avoir plus d'informations sur les capteurs magnétiques, voir page 1-290
Pour connaître les autres accessoires disponibles, consultez le chapitre 7.

FIXATIONS



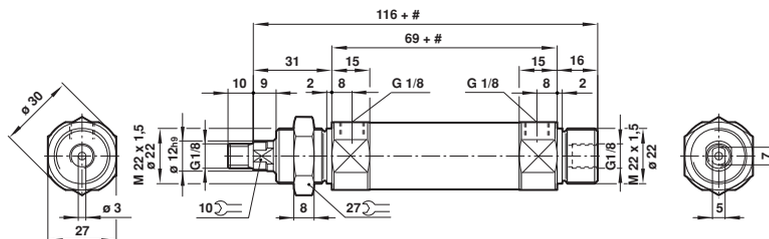
Ø	B, G	C	FH	N
25	M/P19409	M/P19406	QM/8020/34	M/P13615

Ø	B, G	C	H	N	L
40	QM/55240/22	QM/55240/21	QM/55240/28	M/P29255	QM/55240/24

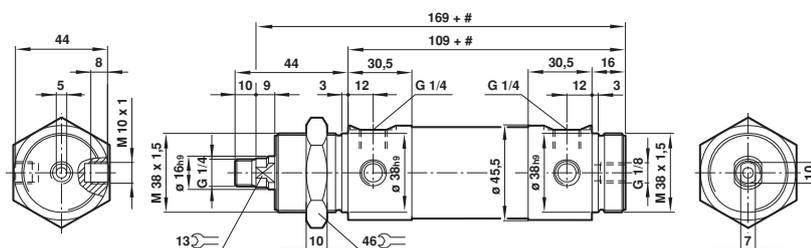
Pour les dimensions des fixations, voir la page 1-015 pour Ø 25 mm et 1-030 pour Ø 40 mm

DIMENSIONS DE BASE

VSM/55625/N2
Ø 25 mm



VSM/55640/N2
Ø 40 mm



Course