

VSM/55600/N2 Cilindri con stelo cavo

Doppio effetto - Ø 25 e 40 mm



Ideale per il trasferimento di liquidi o del vuoto attraverso lo stelo cavo
 Lo stelo telescopico anti-rotazione assicura un accurato e ripetibile orientamento dei componenti
 Versione anticorrosione
 Pistone magnetico come standard
 Paracolpi elastici
 Collegamento diretto di generatori di vuoto e ventose

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Aria compressa, filtrata, lubrificata e non lubrificata

Esercizio:

Doppio effetto con paracolpi elastici e pistone magnetico

Pressione d'esercizio:

1 ... 10 bar

Temperatura d'esercizio:

+80°C max.

Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni a temperature inferiori a +2°C

MATERIALI

Camicia:

Ø 25: Acciaio inox (Austenitico)

Ø 40: alluminio anodizzato

Testate terminali: alluminio anodizzato

Stelo: acciaio inox (Austenitico)

Ammortizzamento: poliuretano

Raschiastelo: poliuretano

Guarnizioni pistone:

Ø 25: gomma nitrilica

Ø 40: poliuretano

O-ring: gomma nitrilica

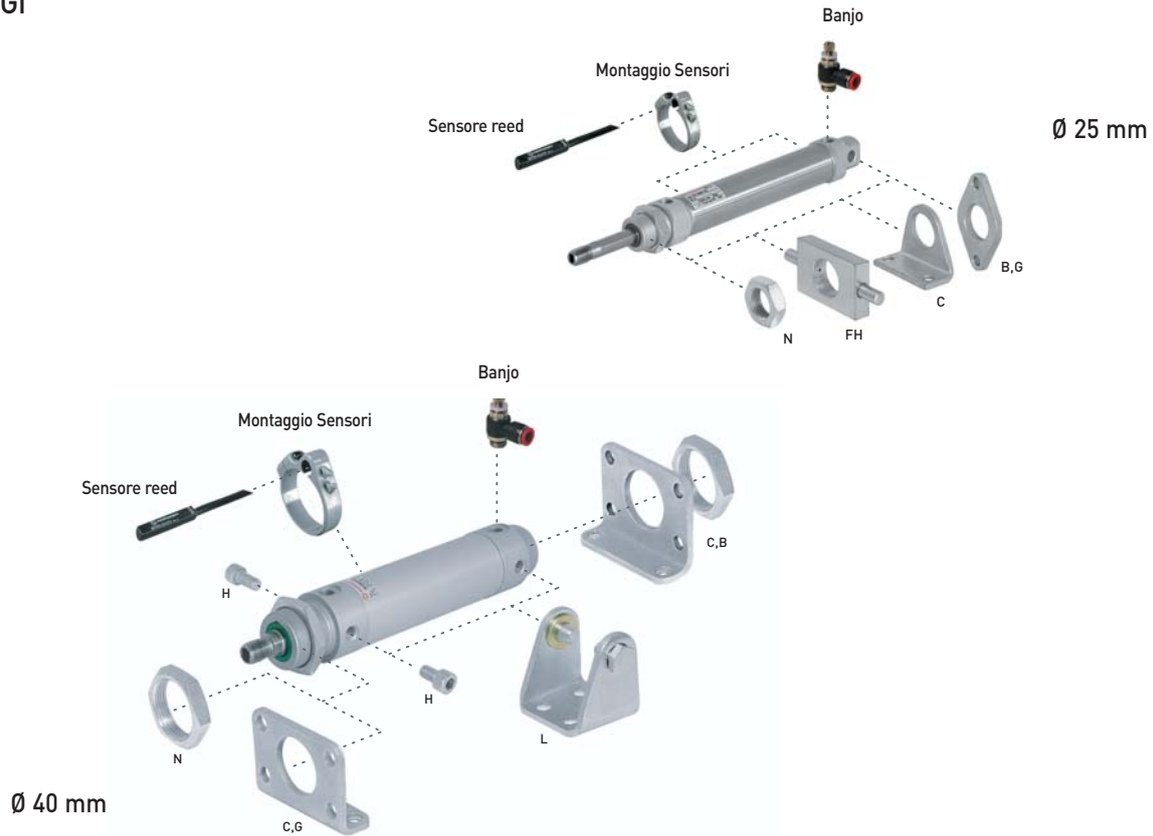
MODELLI STANDARD

Ø	Stelo Ø	Dimensione della connessione	MODELLI	ACCESSORI				
				Sensore reed con cavo integrato da 5 m	Montaggio Sensori	Regolatore di flusso	Raccordo diretto	Raccordo a gomito
								
25	12	G1/8	VSM/55625/N2/*	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	COK510618	C02250618	C02470618
40	16	G1/4	VSM/55640/N2/*	M/50/LSU/5V	QM/33/440/22	COK510628	C02250628	C02470628

* Inserire lunghezza corsa in mm.
 Corse non standard disponibili fino a max 500

Per informazioni su altri sensori magnetici andare a pag 1-290
 Disponibili altri accessori, vedi registro 7

FISSAGGI



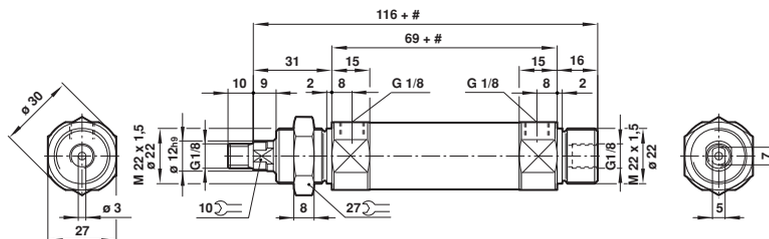
Ø	B, G	C	FH	N
25	M/P19409	M/P19406	QM/8020/34	M/P13615

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

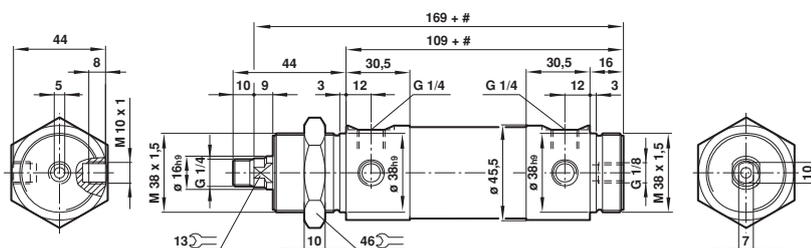
Per le dimensioni dei fissaggi, vedere pagina 17 per Ø 25 mm e 32 per Ø 40 mm

DIMENSIONI BASE

VSM/55625/N2
Ø 25 mm



VSM/55640/N2
Ø 40 mm



Corsa