



# C(D)G5-S, cilindro acciaio inox, doppio effetto, stelo semplice CDG5BN100TFSV-450

Scheda tecnica

### **General series information**

- Cilindro CG5-S a doppio effetto, stelo semplice
- Tutte le parti esterne sono in acciaio inox
- L'apposito raschiastelo evita che l'acqua penetri nel cilindro
- Diametri del cilindro (mm): 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 e 100
- Possibilità di montaggio sensore



Cilindro doppio effetto, stelo semplice

## Specifiche standard

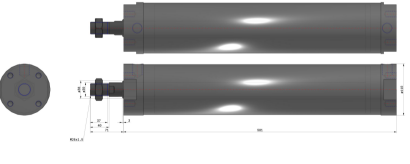
Corsa	450	
Cavo o connettore precablato	0.5 m (o nessuno in mancanza di sensore magnetico)	
Anello magnetico	D (anello magnetico incorporato)	
Montaggio	B (modello di base)	
Numero	2 pz. (o nessuno in assenza di sensore)	
Filettatura	TF (G)	
Materiale di tenuta	V (FKM)	
Modello	N (paracolpi elastici senza lubrificazione)	
Resistenza alla temperatura	Nessuno	
Sensore magnetico	Nessuno	
Diametro	100mm	
Opzioni estremità stelo	Nessuno	
Fluido di Pressione	Air	
Massima temperatura del fluido con magnete	60 °C	
Minima temperatura del fluido con magnete	-10 °C	
Pressione massima di esercizio	1.0 MPa	
Pressione minima di esercizio	0.05 MPa	
Proof pressure	1.5 MPa	

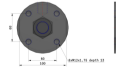
31/08/2025 Pagina 1

produttore.
/ep
parte
da
obbliahi
0
preavviso
senza
modifiche
a
soaaette
essere
ouossoa
ecifiche

Massima temperatura ambiente con magnete	60 °C	
Minima temperatura ambiente con magnete	-10 °C	
Numero di connessioni pneumatiche	2 pz.	
Pneumatic input connection	G 1/2	
Azionamento	Doppio effetto	
Maximum piston speed	700 mm/s	
Piston rod end	Filettatura esterna	
Geometria dello stelo pistone	Passante a stantuffo rotonda	
Filettatura maschio	M26 x 1.5	
Minimum piston speed	50 mm/s	

# Dimensioni





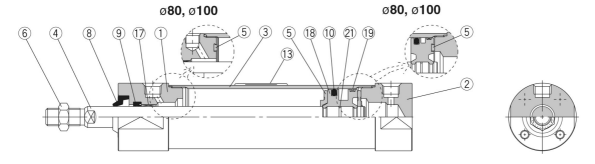




## Costruzione

## Costruzione

#### Con paracolpi elastici



#### Componenti

N.	Descrizione	Materiale	
1	Testata anteriore	Acciaio inox 304	
2	Testata posteriore	Acciaio inox 304	
3	Tubo	Acciaio inox 304	
4	Stelo	Acciaio inox 304	Cromatato duro
5	Paracolpi	Uretano	
6	Dado estremità stelo	Acciaio inox 304	
17	Boccola	Lega per guide	
18	Pistone	Lega d'alluminio	
19	Anello guida pistone	Resina	

Nota 1) I materiali dei componenti e i trattame	enti sunerficiali diversi da quelli
indicati sopra sono gli stessi del tipo :	standard serie CG1

Nota 2) Per i cilindri con sensore, il pistone è fissato con un anello magnetico.

N.	Descrizione	Materiale	
		CG5□□□SR	CG5□□□SV
8	Raschiastelo resistente all'acqua	NBR	FKM
9	Guarnizione stelo		
10	Tenuta pistone		
21	Guarnizione pistone		
13	Protezione per etichetta	PET	



# Informazioni aggiuntive Catalogue

CJ5-CG5-B\_IT.pdf

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.