

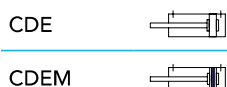
MINICILINDRI SERIE E Ø16-25 E SERIES MINI-CYLINDERS Ø16-25



Minicilindri leggeri serie E Ø16-25. Altamente resistenti con testate cianfrinate e camicia in acciaio inox. Disponibili in versione magnetica o non. Su richiesta sono fornibili in varie esecuzioni speciali.

Mini-cylinders E series Ø16-25 with lightweight design. Highly resistant with crimped covers and stainless steel barrel. Available with or without magnet. Special versions are available.

VERSIONE VERSION



CHIAVI DI CODIFICA CYLINDERS KEY CODE

CDEM	20	100	E2	-
------	----	-----	----	---

Versione Version	Diametro Diameter	Corsa Stroke	Tipo costruttivo Design Type	Guarnizioni Seals
CDE Doppio effetto non magnetico Double acting non magnetic	16	0...1000	E1 Versione standard Standard version	- Standard
CDEM Doppio effetto magnetico Double acting magnetic	20		E2 Versione corta, alimentazione radiale Short version, radial inlet	V Guarnizioni FKM FKM seals
	25		E3 Versione corta, alimentazione assiale Short version, axial inlet	VG Guarnizione stelo FKM FKM rod seal

CORSE STANDARD STANDARD STROKES

Ø (mm)	Corse standard (mm) Standard strokes (mm)											
16	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320
20	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320
25	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320

FORZE TEORICHE A 6 BAR THEORETICAL FORCES AT 6 BAR

Ø (mm)	Forza di spinta (N) Thrust force (N)	Forza di trazione (N) Traction force (N)
16	121	104
20	189	158
25	294	247

VARIANTI VARIANTS

Simbolo Symbol	Caratteristiche Features
	Resistente alle alte temperature -10...+150°C Heat-resistant -10...+150°C
	Resistente alle basse temperature -40...+80°C Low temperature resistant -40...+80°C
	Stelo prolungato Piston rod extension
	Basso attrito Low friction
	Stelo in acciaio inox Stainless steel piston rod

Simbolo Symbol	Caratteristiche Features
	Lubrificazione FDA FDA lubrication
	Filettature e steli su richiesta Custom made thread or piston rod
	Guarnizione stelo ad elevata resistenza chimica Rod seal with increased chemical resistance
	Configurazione tandem contrapposti anteriore Front opposed tandem configuration