

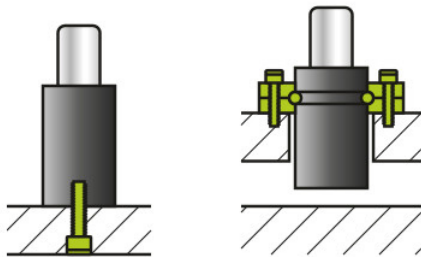
Cod. 195CVDI

CILINDRI ALL'AZOTO PER STAMPI

I cilindri della serie CVDI sono conformi alla norma VDI 3003.

Esempio di ordinazione: Codice

Stelo
rugosità superficiale Ra ~ 0,02 µm
µ-durezza superficiale ~ 1200 HV



Anello raschiastelo

Lubrificante solido

Fasce di guida

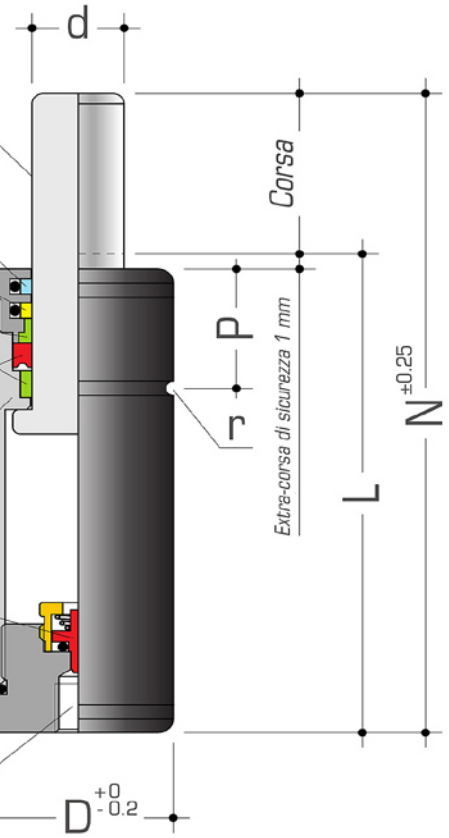
Guarnizione di tenuta

Fermo meccanico
(costruzione "monolitica" del corpo)

Valvola di non ritorno

Guarnizione o-ring

Foro di caricamento/scaricamento
(caricare solo con azoto N₂)



Codice	D	Corsa	L	N	d	P	A	R	bar	Forza iniziale daN	Forza finale daN	
195CVDI-19*15	19	15	57	72	8	17	-	120	180	90	180	•
195CVDI-19*25	19	25	67	92	8	17	-	125	180	90	180	•
195CVDI-19*38	19	38	80	118	8	17	-	125	180	90	180	•
195CVDI-19*50	19	50	92	142	8	17	-	130	180	90	180	•
195CVDI-19*63	19	63	108	171	8	17	-	130	180	90	180	•
195CVDI-19*80	19	80	125	215	8	17	-	130	180	90	180	•
<p>M6 x 7 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>												
195CVDI-25*15	25	15	57	72	12	17	-	320	177	200	177	•
195CVDI-25*25	25	25	67	92	12	17	-	330	177	200	177	•
195CVDI-25*38	25	38	80	118	12	17	-	335	177	200	177	•
195CVDI-25*50	25	50	92	142	12	17	-	335	177	200	177	•
195CVDI-25*63	25	63	108	171	12	17	-	335	177	200	177	•
195CVDI-25*80	25	80	125	205	12	17	-	340	177	200	177	•
195CVDI-25*100	25	100	145	245	12	17	-	340	177	200	177	•
195CVDI-25*125	25	125	170	295	12	17	-	340	177	200	177	•
<p>M6 x 7 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>												