

Cod. 195CSMF

CILINDRI ALL'AZOTO PER STAMPI

Cilindri compatti con flangia di fissaggio, filettata sul corpo per una maggiore sicurezza rispetto alle flangie fissate con anelli metallici.

Con tecnologia WIPERTECH.

I NUOVI MODELLI SARANNO FORNITI SOLO AD

ESAURIMENTO SCORTE DEI VECCHI

Esempio di ordinazione : Codice

Stelo
rugosità superficiale $Ra \sim 0,02 \mu m$
 μ -durezza superficiale $\sim 1200 HV$

Filetto M6 per la sola manutenzione

Anello raschiastelo WIPERTECH

Fascia di guida (autolubrificante)

Flangia incorporata
con relativi fori di fissaggio

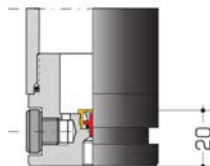
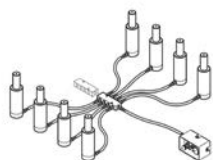
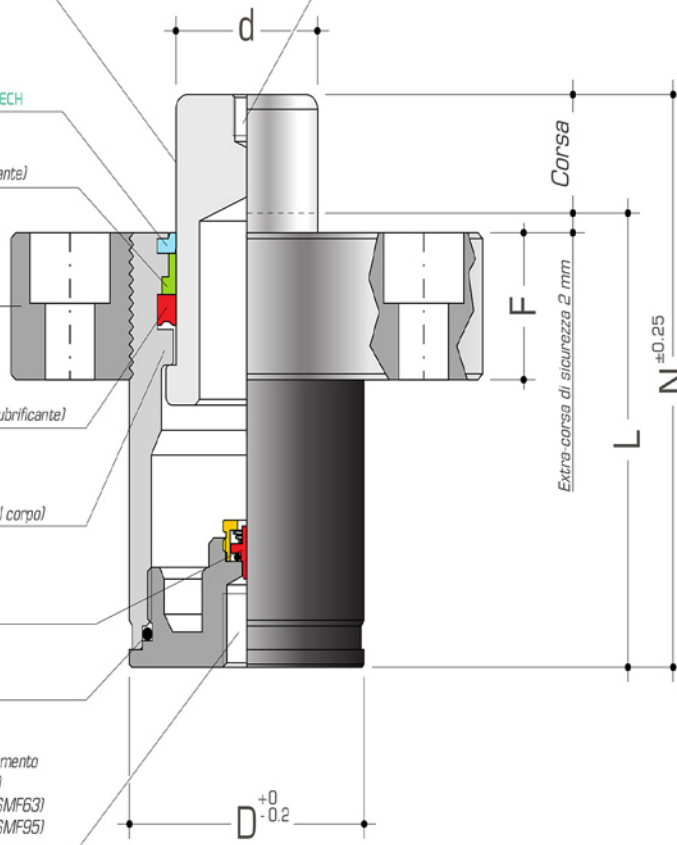
Guarnizione di tenuta (autolubrificante)

Fermo meccanico
(costruzione "monolitica" del corpo)

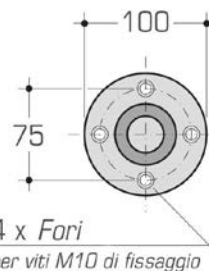
Valvola di non ritorno

Guarnizione o-ring

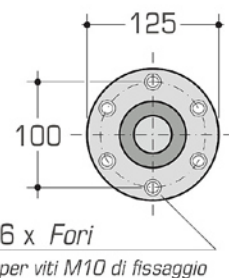
Foro di caricamento/scaricamento
(caricare solo con azoto N_2)
M10 (modelli CSMF50 e CSMF63)
M12 (modelli CSMF75 e CSMF95)
M16 (modelli CSMF120)



Codice	D	Corsa	L	N	d	bar	F	Forza iniziale daN	Forza finale daN	
195CSMF-50*10	50	10	60	70	30	212	24	1500	2460	•
195CSMF-50*25	50	25	75	100	30	212	24	1500	2460	•
195CSMF-50*38	50	38	88	126	30	212	24	1500	2510	•
195CSMF-50*50	50	50	100	150	30	212	24	1500	2590	•
195CSMF-50*63	50	63	113	176	30	212	24	1500	2590	•
195CSMF-50*80	50	80	130	210	30	212	24	1500	2590	•
195CSMF-50*100	50	100	150	250	30	212	24	1500	2650	•
195CSMF-50*125	50	125	190	315	30	212	24	1500	2670	•
195CSMF-50*160	50	160	235	395	30	212	24	1500	2680	•
195CSMF-50*200	50	200	275	475	30	212	24	1500	2690	•
195CSMF-63*10	63	10	65	75	40	159	24	2000	2900	•
195CSMF-63*25	63	25	80	105	40	159	24	2000	3270	•
195CSMF-63*38	63	38	93	131	40	159	24	2000	3430	•
195CSMF-63*50	63	50	105	155	40	159	24	2000	3490	•
195CSMF-63*63	63	63	118	181	40	159	24	2000	3500	•
195CSMF-63*80	63	80	135	215	40	159	24	2000	3500	•
195CSMF-63*100	63	100	160	260	40	159	24	2000	3580	•
195CSMF-63*125	63	125	190	315	40	159	24	2000	3580	•
195CSMF-63*160	63	160	235	395	40	159	24	2000	3690	•
195CSMF-63*200	63	200	275	475	40	159	24	2000	3750	•



4 x Fori
per viti M10 di fissaggio



6 x Fori
per viti M10 di fissaggio

Codice	D	Corsa	L	N	d	bar	F	Forza iniziale daN	Forza finale daN	
195CSMF-75*10	75	10	65	75	45	189	24	3000	4800	•
195CSMF-75*25	75	25	80	105	45	189	24	3000	5200	•
195CSMF-75*38	75	38	93	131	45	189	24	3000	5300	•
195CSMF-75*50	75	50	105	155	45	189	24	3000	5400	•
195CSMF-75*63	75	63	118	181	45	189	24	3000	5500	•
195CSMF-75*80	75	80	135	215	45	189	24	3000	5600	•
195CSMF-75*100	75	100	155	255	45	189	24	3000	5700	•
195CSMF-75*125	75	125	200	325	45	189	24	3000	5800	•
195CSMF-75*160	75	160	250	410	45	189	24	3000	5900	•
195CSMF-75*200	75	200	300	500	45	189	24	3000	6000	•
195CSMF-95*25	95	25	90	115	58	189	24	5000	8500	•
195CSMF-95*38	95	38	103	141	58	189	24	5000	8700	•
195CSMF-95*50	95	50	115	165	58	189	24	5000	8800	•
195CSMF-95*63	95	63	128	191	58	189	24	5000	8900	•
195CSMF-95*80	95	80	155	235	58	189	24	5000	9000	•
195CSMF-95*100	95	100	185	285	58	189	24	5000	9100	•
195CSMF-95*125	95	125	220	345	58	189	24	5000	9200	•
195CSMF-95*160	95	160	260	420	58	189	24	5000	9300	•
195CSMF-95*200	95	200	310	510	58	189	24	5000	9400	•
195CSMF-120*25	120	25	100	125	75	204	34	9000	14000	•
195CSMF-120*38	120	38	113	151	75	204	34	9000	15000	•
195CSMF-120*50	120	50	125	175	75	204	34	9000	15400	•
195CSMF-120*63	120	63	138	201	75	204	34	9000	15500	•
195CSMF-120*80	120	80	160	240	75	204	34	9000	15600	•
195CSMF-120*100	120	100	190	290	75	204	34	9000	15700	•
195CSMF-120*125	120	125	225	350	75	204	34	9000	15800	•
195CSMF-120*160	120	160	270	430	75	204	34	9000	17800	•
195CSMF-120*200	120	200	320	520	75	204	34	9000	18000	•

