

Enkelverkande hålcylindrar stål CH/CHF-serien

CH/CHF hålcylindrar är tillverkade av höghållfast stål och är passar därför mycket bra i tuffa miljöer. En hålcylinder används för både tryck- och dragoperationer. Vid dragoperationer kan exempelvis en gängad stång tillsammans med cylindern utgöra ett verktyg för att demontera bussningar ur maskinelement. Skall CH/CHF cylindern användas som tryckcylinder går även detta utmärkt, med det stryktåliga tryckhuvudet är arbetet redo att påbörjas.

CH= Hålcylinder

CHF=Hålcylinder med fjäderretur



Namn	Arbetstryck	Kapacitet	Slaglängd	Håldiam.	Slagvolym	Diameter	Höjd	Vikt
	MPa	kN (t)	mm	mm	cm ³	mm	mm	kg
CH62	70	61 (6)	51	17	44,7	55	110	1,6
CHF62	70	61 (6)	51	17	44,7	55	136	2
CH30-50	80	327 (33)	50	35	204	108	141	8
CH30-75	80	327 (33)	75	35	306	108	158	8,5
CH50-40	80	500 (51)	40	37	260	124	124	9,2