



POWERTOOLS
HYDRAULICS

CRF

13-100 ton



Rostfria tryckcylindrar: Följeslagare i vått och torrt

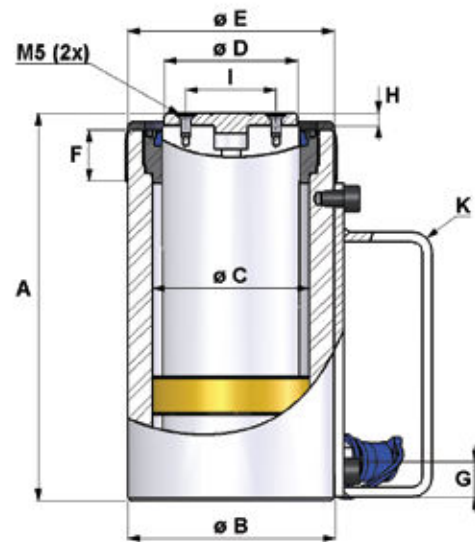
Det finns inget dåligt väder, bara dåliga kläder! Därför har vi varit noga med att "klä" vår CRF-serie på bästa sätt. Denna rostfria cylinder passar utmärkt i de flesta sammanhang, men är speciellt lämpad för fuktiga miljöer – ja, till och med arbeten direkt i vatten, eftersom den rostfria innerytan förhindrar att tätningen skadas mot en rostig cylinderyta.

Tack vare en särskild kolvstyrning klarar serien även ocentrerade laster och har inga skarpa hörn som kan förorsaka skärningar i cylinderloppet. Runt kolvstängan sitter dessutom en avskrapare, som hindrar smuts från att tränga in.

CRF-serien har löstagbart tryckhuvud för största flexibilitet och kan enkelt byggas in i andra maskiner med hjälp

av en utvändig gänga för festsättning. Gängan kan även användas för mekanisk låsning, så att cylindern kan avlastas i upphöjt läge med last.

- **Kraft 13-100 ton**
- **Slaglängd 25-200 mm**
- **Arbetstryck 800 bar**
- **Cylindermantel i rostfritt stål**
- **Fjäderretur**
- **Vävarmerade styrband klarar ocentrerad last**
- **Kolvstopp för full belastning**
- **Specialutförande på förfrågan**



CRF-serien

Artikelnummer	Kapacitet	Slaglängd	Oljevolyum	Lägst höjd	Utvändig Ø	Kolvs Ø	Kolvsäng Ø	Utvändig gänga gänglängd	Kopplingshöjd	Höjd tryckhuvud	Fästhål tryckhuvud	Handtag	Vikt											
														Ton*/kN	mm	cm ³	Dimension i mm						K	Kg
																	A	B	C	D	E/F	G		
CRF 13-50	13/125	50	80	134	58	45	38	M58 x 2 25	20	6	24	Nej	2,3											
CRF 13-100		100	159	184									3,0											
CRF 13-150		150	238	234									3,7											
CRF 25-25	25/249	25	78	115	80	63	55	M80 x 3 30	20	7	34	Nej	3,7											
CRF 25-50		50	156	140									4,4											
CRF 25-100		100	312	190									5,9											
CRF 25-150		150	468	240									7,3											
CRF 25-200		200	624	290									8,7											
CRF 40-50	40/394	50	251	146	105	80	70	M105 x 3 25	20	7	46	Ja	8,5											
CRF 40-100		100	502	196									11,0											
CRF 40-200		200	1005	296									15,6											
CRF 63-50	63/616	50	393	160	130	100	80	M130 x 3 25	32	7	60	Ja	14,0											
CRF 63-100		100	785	210									17,7											
CRF 63-200		200	1571	310									24,9											
CRF 100-50	100/962	50	614	183	160	125	100	M160 x 3 30	35	9	80	Ja	23,7											
CRF 100-100		100	1227	233									28,9											
CRF 100-200		200	2454	333									39,3											

* Avrundat värde, se kN för exakt värde