

VÉRINS PISTON CREUX ACIER

700 bar

SIMPLE EFFET



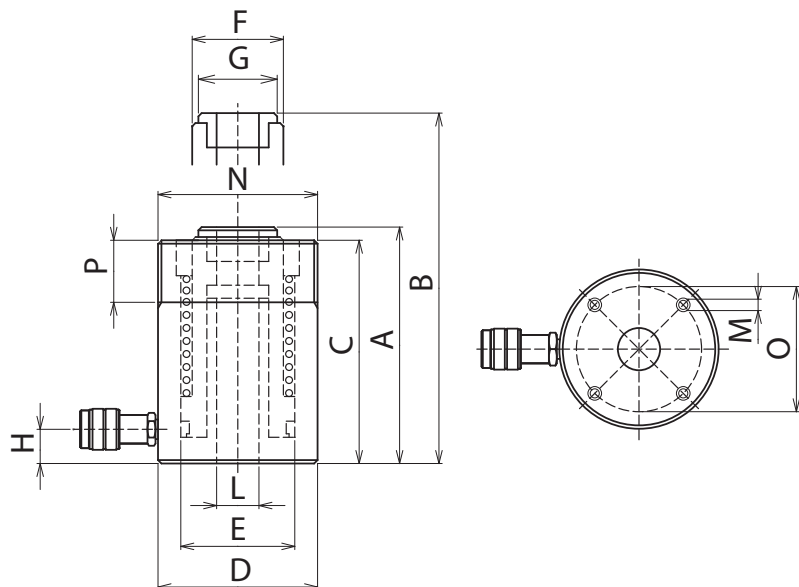
CRM/FO

Force : 10 à 100 tonnes
 Course : 50 à 160 mm
 Type de retour : ressort

Utilisés essentiellement pour les opérations d'extraction, les vérins à piston creux sont très robustes et prévus pour travailler dans toutes les situations. Idéal pour les opérations d'extraction et de mise en tension des tirants dans la géotechnique.

PARTICULARITÉS :

- Tige nickelée chromée.
- Tête lisse fournie de série.



FORCE (t)	COURSE (mm)	MODÈLE	RÉFÉRENCE	SECTION (cm ²)	VOLUME D'HUILE (cm ³)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)												
							A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P
10	50	CRM-10/50-FO	450000751	16,69	83	3,9	143	193	139	75	55	38	34,5	19	19,5	2xM8	M75x2	58	20
	80	CRM-10/80-FO	450000752		134	5	191	271	187										
20	50	CRM-20/50-FO	450000753	32,8	164	7,7	158	208	153	100	75	55	44,5	19	27,3	2xM8	M100x2	75	20
	100	CRM-20/100-FO	450000754		328	11,8	246	346	241										
	160	CRM-20/160-FO	450000755		525	15,8	345	505	340										
30	50	CRM-30/50-FO	450000756	42,9	214	11,4	175	225	170	115	85	65	62	20	33,5	2xM10	M115x2	90	20
	100	CRM-30/100-FO	450000757		429	16,7	265	365	260										
	150	CRM-30/150-FO	450000758		643	22,2	361	511	356										
60	75	CRM-60/75-FO	450000759	84,2	632	30	262	337	250	160	125	90	90	30	54,5	2xM12	M160x4	130	35
	150	CRM-60/150-FO	450000760		1264	37	337	487	325										
100	75	CRM-100/75-FO	450000761	135,3	1015	55	267	342	255	215	165	125	125	38	80,5	4xM12	M215x4	175	45