

# VÉRINS PISTON CREUX ACIER

700 bar

DOUBLE EFFET



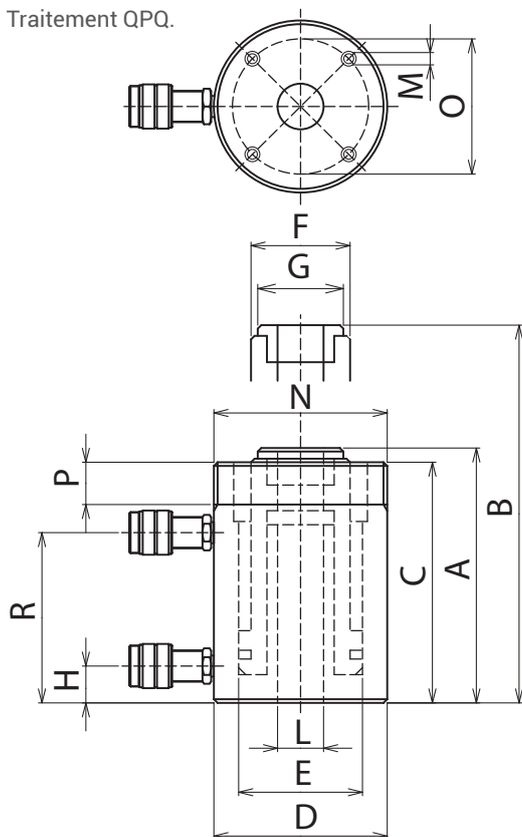
**CRI/FO**

Force : 30 à 150 tonnes  
Course : 75 à 260 mm  
Type de retour : hydraulique

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 :**

- Tête lisse fournie de série.
- Traitement QPQ.



FORCE (t)	COURSE (mm)	MODÈLE	RÉFÉRENCE	FORCE max kN		SECTION (cm <sup>2</sup> )		VOLUME D'HUILE (cm <sup>3</sup> )		POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)															
				POUSÉE	TRACTION	POUSÉE	TRACTION	POUSÉE	TRACTION		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	R		
30	150	CRI-30/150-FO	450000801	300,2	27,5	42,9	18,3	643	274	19	302	452	296	115	85	70	62	27	33,5	2xM10	M115x2	90	20	235		
	260	CRI-30/260-FO	450000802					1115	475	25,6	412	672	406											345		
60	75	CRI-60/75-FO	450000803	589,6	77,8	84,2	51,8	632	389	25,1	207	282	200	160	125	95	90	30	54,5	2xM12	M160x4	130	35	143		
	160	CRI-60/160-FO	450000804					1348	830	33,4	292	452	285											228		
	260	CRI-60/260-FO	450000805					2191	1348	43,3	392	652	385											328		
100	75	CRI-100/75-FO	450000806	947	121,6	135,28	81,09	1015	608	52	242	317	235	215	165	130	125	38	80,5	4xM12	M215x4	175	45	164		
	150	CRI-100/150-FO	450000807					2029	1216	65,5	317	467	310											239		
	260	CRI-100/260-FO	450000808					3517	2108	85,4	427	687	420											349		
150	200	CRI-150/200-FO	450000809	1435	160,2	205	106,8	4100	2136	101	354	554	350	247	190	150	139	38	80,5	-	-	-	-	287		