



Description

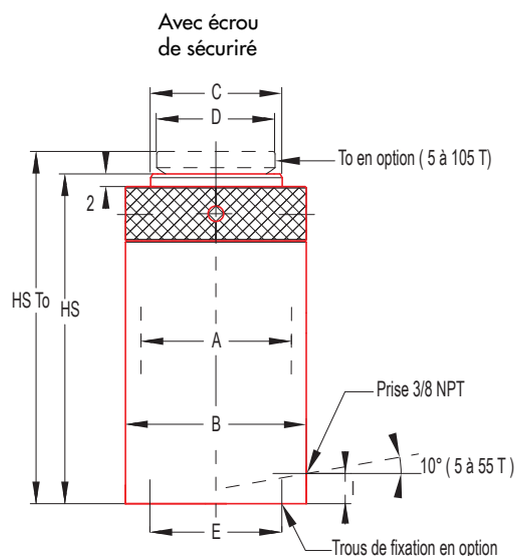
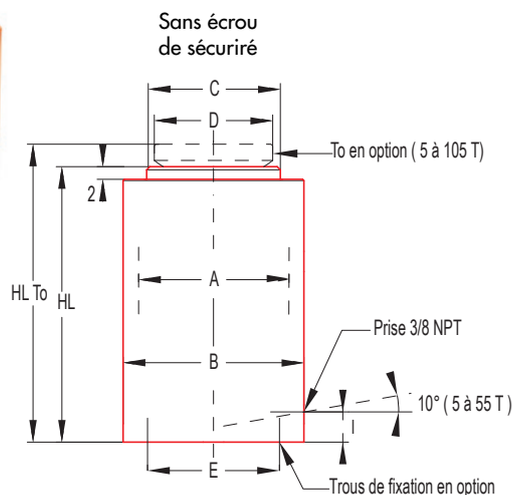
Comme le type UB, ces vérins sont conçus pour le relevage d'éléments lourds. Très compacts, recommandés pour les travaux durs, ils sont utilisés dans les endroits difficilement accessibles. Ils peuvent être équipés d'écrou de sécurité pour le maintien prolongé des charges.

Caractéristiques

- Force de poussée de 5 à 220 tonnes
- Course de 40 à 70 mm
- Rappel du piston par ressort incorporé
- Traitement anti-grippage, anticorrosion
- Piston lisse ou fileté avec écrou de sécurité (version S)
- Bague de guidage et d'arrêt
- ½ coupleur femelle à visser 3050.3 avec bouchon de protection

Sur demande

- Tête de piston oscillante (montée en standard sur les vérins de 140 et 220 T)
- Trous de fixation taraudés dans le fond



Cat. Tonnes	Forces KN	Section cm ²	Course mm		Volume dm ³		Références		Masse Kg				Cotes en mm									
			L	S	L	S	Sans écrou	Avec écrou	L	L.TO	S	S.TO	HL	HL.TO	HS	HS.TO	A	B	C	D	E	I
5	57	8,04	40	40	0,03	0,03	TB.5.40.L.Ri	TB.5.40.S.Ri	1,4	1,45	1,6	1,65	88	95	98	105	32	53	28	28	4M6 Prf 7 sur Ø 42	16
9	88	12,56	40	40	0,05	0,05	TB.9.40.L.Ri	TB.9.40.S.Ri	2	2,05	2,3	2,35	90	99	102	113	40	63	35	35	4M6 Prf 7 sur Ø 52	16
14	137	19,63	50	40	0,1	0,08	TB.14.50.L.Ri	TB.14.40.S.Ri	3,1	3,2	3,8	3,9	106	115	121	130	50	73	43	43	4M6 Prf 7 sur Ø 62	16
22	218	31,17	50	40	0,16	0,13	TB.22.50.L.Ri	TB.22.40.S.Ri	4,5	4,65	5,4	5,55	108	118	123	133	63	87	53	53	4M8 Prf 9 sur Ø 72	18
35	352	50,26	50	50	0,25	0,25	TB.35.50.L.Ri	TB.35.50.S.Ri	8,1	8,7	9,7	10,3	122	137	139	154	80	108	73	75	4M10 Prf 8 sur Ø 90	18
55	550	78,54	50	50	0,39	0,39	TB.55.50.L.Ri	TB.55.50.S.Ri	12,7	13,6	15,5	16,4	126	145	146	165	100	133	90	93	4M10 Prf 10 sur Ø 115	18
85	859	122,7	60	60	0,74	0,74	TB.85.60.L.Ri	TB.85.60.S.Ri	24,7	26	29,7	31	154	173	177	196	125	168	112	107	4M10 Prf 12 sur Ø 150	22
105	1077	153,9	60	60	0,92	0,92	TB.105.60.L.Ri	TB.105.60.S.Ri	33,5	36	37,7	40,2	162	189	187	214	140	189	127	135	4M14 Prf 15 sur Ø 160	28
140	1407	201,1	70	60	1,4	1,21	TB.140.70.L.Ri.TO	TB.140.60.S.Ri.To		47,5		57,1		192		220	160	216	146	135	4M14 Prf 15 sur Ø 190	28
220	2200	314,1	70	60	2,2	1,89	TB.220.70.L.Ri.TO	TB.220.60.S.Ri.To		80		97,5		210		245	200	267	178	165	4M16 Prf 19 sur Ø 235	34