

## PISTON HAUTE-PRESSION - TYPE 2

Référence	Produit	Plage d'utilisation (mm)	Contre-pression (bars)	Longueur (mm)	Poids (kilos)	Bypass (mm)
B-117-1014	type 2 - Ø 14 mm	13/19	30	240	1	1/4"
B-117-1016	type 2 - Ø 16 mm	14/21	30	240	1	1/4"
B-117-1020	type 2 - Ø 20 mm	18/25	30	240	1	1/4"
B-117-1025	type 2 - Ø 25 mm	23/30	30	240	1	1/4"
B-117-1030	type 2 - Ø 30 mm	28/35	25	240	1	1/4"
B-117-1035	type 2 - Ø 35 mm	33/40	20	280	1	1/4"
B-117-1040	type 2 - Ø 40 mm	38/45	20	280	1	1/4"
B-117-1050	type 2 - Ø 50 mm	48/55	20	280	1	1/4"
B-117-1060	type 2 - Ø 60 mm	58/65	16	280	1	1/4"
B-117-1065	type 2 - Ø 65 mm	60/70	15	280	1	1/4"
B-117-1070	type 2 - Ø 70 mm	65/75	16	280	1,1	1/4"
B-117-1075	type 2 - Ø 75 mm	70/80	16	280	1,1	1/4"
B-117-1080	type 2 - Ø 80 mm	75/95	16	330	2,7	3/8"
B-117-1090	type 2 - Ø 90 mm	85/105	16	330	2,8	3/8"
B-117-1100	type 2 - Ø 100 mm	95/115	16	330	2,9	3/8"
B-117-1110	type 2 - Ø 110 mm	105/125	15,5	330	3,2	3/8"
B-117-1125	type 2 - Ø 125 mm	120/140	15	330	3,3	3/8"
B-117-1140	type 2 - Ø 140 mm	135/155	14	330	3,6	3/8"
B-117-1150	type 2 - Ø 150 mm	145/165	13	330	3,8	3/8"
B-117-1160	type 2 - Ø 160 mm	155/175	12,5	330	4	3/8"
B-117-1175	type 2 - Ø 175 mm	170/190	12	330	4,5	3/8"
B-117-1190	type 2 - Ø 190 mm	185/205	12	365	6	3/8"
B-117-1200	type 2 - Ø 200 mm	195/215	11,5	365	6,5	1/2"
B-117-1210	type 2 - Ø 210 mm	205/225	11,5	365	6,9	1/2"
B-117-1225	type 2 - Ø 225 mm	220/240	11	365	7,4	1/2"
B-117-1250	type 2 - Ø 250 mm	245/265	10	385	10	3/4"
B-117-1260	type 2 - Ø 260 mm	255/275	9,5	385	12	3/4"
B-117-1300	type 2 - Ø 300 mm	295/315	9	385	14	3/4"
B-117-1310	type 2 - Ø 310 mm	306/323	8,5	385	15	3/4"
B-117-1350	type 2 - Ø 350 mm	345/365	7	435	21	3/4"
B-117-1400	type 2 - Ø 400 mm	395/415	6	435	23	3/4"
B-117-1450	type 2 - Ø 450 mm	445/465	5	435	27	3/4"
B-117-1500	type 2 - Ø 500 mm	495/515	4,5	435	32	3/4"
B-117-1600	type 2 - Ø 600 mm	595/615	3	435	50	3/4"



**ATTENTION : Il est toujours nécessaire de caler / buter les pistons haute-pression.**



**Caractéristiques des produits :**  
 Fabrication en acier haute résistance / aluminium  
 Contre-pression maximum 30 bars à 3 bars  
 Large plage d'utilisation du 14 mm au 615 mm  
 Dilatation du piston : Ø + 6 à 20 mm

