

Pressostats doubles séries PS2



PS2

Type	Code-Nr.	Plage de réglage				Réglage usine		Pression maxi. d'essai		Raccord de pression
		Point de coupure haut		Différentiel				gauche bar	droite bar	
		gauche bar	droite bar	gauche bar	droite bar	gauche bar	droite bar			
Combiné HP - BP										
PS2-A7A	4 353 400	-0,5 ... 7	6 ... 31	0,5 ^{a)} ... 5	4 bar fixe	3,5 / 4,5	20	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF
PS2-A7K	4 350 900									Capil./flare
PS2-A7L	4 713 565									Capil./brasé
PS2-A7U	4 713 415									Tube 6 mm
PS2-A7X	4 713 416									Tube ¹ / ₄ "
PS2-L7A	4 351 100	-0,5 ... 7	6 ... 31	0,5 ... 5	réarm. manuel après coupure BP 4 bar fixe	3,5 / 4,5	20	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF
PS2-L7K	4 370 500									Capil./flare
PS2-L7U	4 713 417									Tube 6 mm
PS2-L7X	4 713 418									Tube ¹ / ₄ "
PS2-R7A	4 351 300	-0,5 ... 7	6 ... 31	réarm. manuel après coupure BP 1 bar fixe	réarm. manuel après coupure BP 4 bar fixe	3,5	20	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF
PS2-R7K	4 713 421									Capil./flare
PS2-R7U	4 713 419									Tube 6 mm

Pressostats double séries PS2 approuvés TÜV / EN 12263

Combiné HP-BP, limiteur BP/ limiteur HP - PSL / PSH - automatique / automatique										
PS2-W7A	4 360 100	-0,5 ... 7	6 ... 31	0,5 ^{a)} ... 5	4 bar fixe	3,5 / 4,5	20	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF
PS2-W7K	4 450 200									Capil./flare
PS2-W7L	4 450 300									Capil./brasé
PS2-W7U	4 712 436									Tube 6 mm
PS2-W7X	4 713 429									Tube ¹ / ₄ "

Combiné HP-BP, limiteur BP/ sécurité HP - PSL / PZH - automatique / réarmement manuel externe										
PS2-C7A	4 353 500	-0,5 ... 7	6 ... 31	0,5 ^{a)} ... 5	réarm. manuel après coupure HP 4 bar fixe	3,5 / 4,5	20	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF
PS2-C7K	4 348 400									Capil./flare
PS2-C7L	5 715 131									Capil./brasé
PS2-C7U	4 713 422									Tube 6 mm
PS2-C7X	4 713 423									Tube ¹ / ₄ "

Pressostat double PS2 pour applications particulières (automatique / réarmement manuel externe)										
PS2-M7A	4 361 300	-0,5 .. 7	6 ... 31	0,5 ^{a)} ... 5	-	3,5 / 4,5	21	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF

Combiné HP-BP, limiteur BP/ sécurité HP - automatique / automatique convertissable réarmement manuel externe EN 12263 PSL / PZHH										
PS2-N7A	4 715 756	-0,5 .. 7	6 ... 31	0,5 ^{a)} ... 5	-	3,5 / 4,5	21	24	35	⁷ / ₁₆ "-20 UNF

^{a)} point de réglage inférieur minimum obtenu : - 0.9 bar

Pressostats doubles série PS2 TÜV / EN 12263

Type	Code-Nr.	Plage de réglage				Réglage usine		Pression maxi. d'essai		Raccord de pression
		Point de coupure haut		Différentiel				gauche bar	droite bar	
		gauche bar	droite bar	gauche bar	droite bar	gauche bar	droite bar			

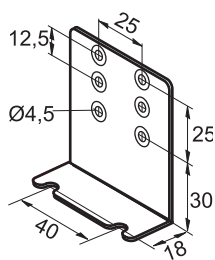
Pressostats doubles pour applications spéciales										
PS2-T7A	4 368 500	-0,5 ... 7	6 ... 31	0,5 ^{a)} ... 5	réarm. manuel externe coup. BP 4 bar fixe	3,5 / 4.5	20	24	35	7/16"-20 UNF
PS2-T7U	4 713 424									Tube 6 mm

Combiné HP - BP, sécurité BP / sécurité HP - PZL / PZH réarmement manuel externe / interne										
PS2-B7A	4 360 200	-0,5 ... 7	6 ... 31	réarm. manuel externe coup. BP 1 bar fixe	réarm. manuel externe coup. BP 4 bar fixe	3,5	20	24	35	7/16"-20 UNF
PS2-B7K	4 446 600									Capil./flare
PS2-B7L	4 446 700									Capil./brasé
PS2-B7U	4 449 400									Tube 6 mm

Combiné doubles HP - HP, sécurité BP / sécurité HP - PZH / PZHH réarmement manuel externe / interne										
PS2-G8A	4 368 600	6 ... 31	6 ... 31	réarm. manuel externe coup. BP 4 bar fixe	iréarm. manuel externe coup. BP 4 bar fixe	20	21	35	35	7/16"-20 UNF
PS2-G8K	4 445 500									Capil./flare
PS2-G8U	4 713 427									Tube 6 mm
PS2-G8X	4 713 428									Tube 1/4"

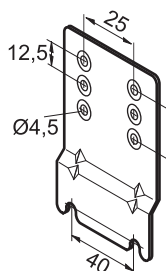
^{a)} point de réglage inférieur minimum obtenu : - 0.9 bar

Accessoires



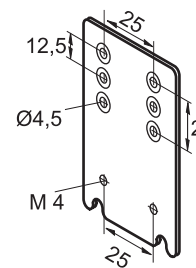
Support équerre

Code N°.: 803 799



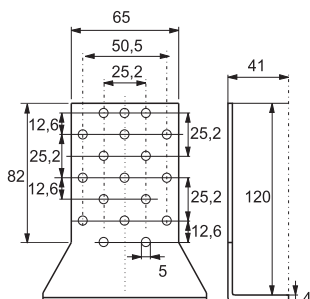
Support à montage pour unités avec capot

Code N°.: 803 801



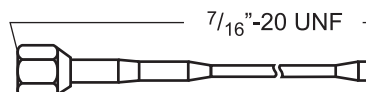
Extension support

Code N°.: 803 800



Support équerre universel

Code N°.: 803 798



Joint cuvette en cuivre R 1/4" (7/16"-20 UNF, femelle).

jeu de 100 pièces
Code N°.: 803 804

Tube capillaire avec 2 écrous R 1/4" (flare 7/16"-20 UNF. R 1/4")

1.5m
Code N°.: 803 780