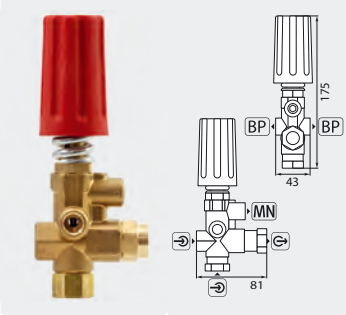


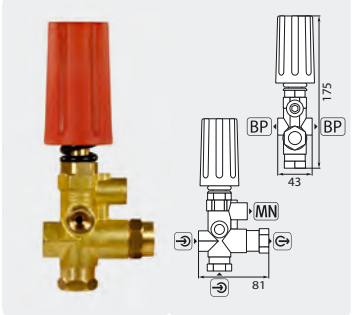
Autres vannes by-pass

ST-250 UL 250 UL 250 à encastrer Kits de réparation UL 250



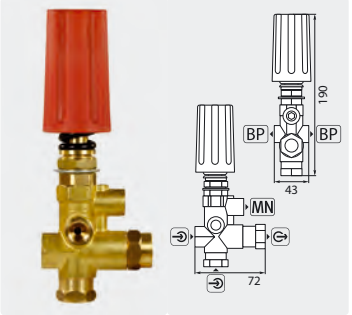
☉ = entrée 3/8" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 1/4" F.
 MN = manomètre 1/4" F.
 Clapet anti-retour à bille.
 Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☰
200 250 500	35 l/min



☉ = entrée 3/8" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 1/4" F.
 MN = manomètre 1/4" F.
 Clapet anti-retour à bille.
 Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	☰
533 31	35 l/min



☉ = entrée 3/8" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 1/4" F.
 MN = manomètre 1/4" F.
 Clapet anti-retour à bille.
 Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	☰
533 351	35 l/min

Standard

R+M Nr.
121 412 9

Avec clapet à bille

R+M Nr.
121 412 91

Kit de réparation ST-250

Avec clapet à bille

R+M Nr.
200 250 490

VB7 VB9 avec pressostat VB9



☉ = entrée 3/8" M. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 3/8" F. MN = manomètre 1/4" F.
 Vanne by-pass simple sans manette.
 Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 722 0	30 l/min



☉ = entrée 3/8" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 3/8" F. MN = manomètre 1/4" F.
 Pressostat (IP55) et câble 1.000 mm.
 Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 235 0	30 l/min



☉ = entrée 3/8" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 3/8" F. MN = manomètre 1/4" F.
 Vanne by-pass simple avec manette.
 Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 234 0	30 l/min

VB56



☉ = entrée 1/2" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 Vanne by-pass avec raccords banjo.
 X: 26 mm. Y: 66-76 mm.
 Adaptable sur Leuco ou Hawk MT-LT.
 Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 137 2	30 l/min



☉ = entrée 1/2" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 Vanne by-pass avec raccords banjo.
 X: 4,5 mm. Y: 59,5-63,5 mm.
 Adaptable sur AR Serie RC.
 Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 139 2	30 l/min



☉ = entrée 1/2" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 Vanne by-pass avec raccords banjo.
 X: 4,5 mm. Y: 62-65,5 mm.
 Adaptable sur AR Serie RK, Comet Serie FW.
 Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 138 0	30 l/min