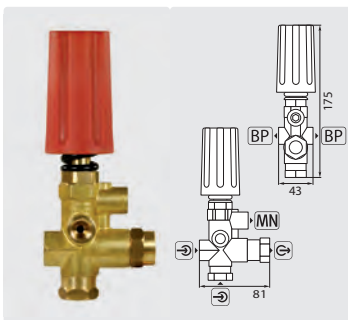


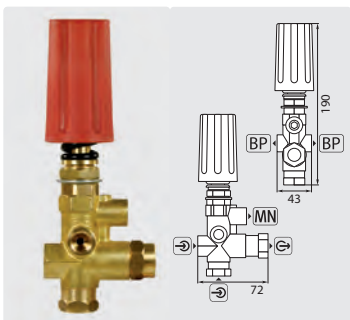
## Autres vannes by-pass

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



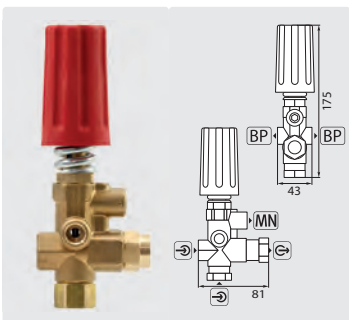
⊕ = entrée 3/8" F. ⊖ = sortie 3/8" F.  
BP = by-pass 1/4" F. MN = ma-  
nomètre 1/4" F. Clapet anti-retour à  
bille. Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊖
533 31	35 l/min



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

R+M Nr.	⊖
533 351	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 / 80 °C

R+M Nr.	⊖
200 250 500	35 l/min

**Kits de réparation UL 250**

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.  
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.  
Vanne by-pass avec 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.  
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 234 0	30 l/min

**VB56**



⊕ = entrée 1/2" F. ⊖ = sortie 3/8" F.  
Vannes by-pass avec raccord douille. Système  
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.  
Vannes by-pass avec raccord douille.  
Système 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.  
Vannes by-pass avec raccord douille.  
Système 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