

Autres vannes by-pass

VB350 avec pressostat



☉ = entrée 3/8" M. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 1/2" F. MN = manomètre 1/4" F.
 Vanne by-pass avec pressostat (IP55) et câble
 1.200 mm. Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 350	40 l/min

VB350



☉ = entrée 3/8" M. ☉ = sortie 3/8" F.
 BP = by-pass 1/2" F. MN = manomètre 1/4" F.
 Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 340	40 l/min

VB60/600 ZERO



☉ = entrée 1/2" F. ☉ = sortie 1/2" F.
 BP = by-pass 1/2" F.
 Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 260 0	60 l/min

Gymatic 3/B



☉ = entrée 3/4" F. ☉ = sortie 3/8" M. Vannes
 by-pass avec raccord douille. Système Banjo.
 X: 8,5 mm. Y: 68-77 mm. Adaptable AR Serie XW.
 Max. 250 bar / 45 °C (*60 °C)

R+M Nr.	☰
170 208 02	35 l/min



☉ = entrée 1/2" M. ☉ = sortie 3/8" M. Vannes
 by-pass avec raccord douille. Système Banjo.
 X: 4,5 mm. Y: 53-64 mm. Adaptable AR Serie XM,
 RR, JK et RK. Max. 250 bar / 45 °C (*60 °C)

R+M Nr.	☰
170 200 80	35 l/min



☉ = entrée 1/2" M. ☉ = sortie 3/8" M. Vannes by-
 pass avec raccord douille. Injecteur de pro-
 duits chimiques (∅ 2,1 mm), Cannelé 8 mm. Système
 Banjo. X: 4,5 mm. Y: 53-64 mm. Adaptable AR
 Serie XM, JK et RK. Max. 250 bar / 45 °C (*60 °C)

R+M Nr.	☰
170 204 00	13 / 18 l/min

VB60/600 ZERO avec pressostat



☉ = entrée 1/2" F. ☉ = sortie 1/2" F.
 BP = by-pass 1/2" F.
 Vanne by-pass avec pressostat (IP55) et
 câble 950 mm. Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
532 265 0	60 l/min

Zeromatic 93



☉ = entrée 1/2" F. ☉ = sortie 3/8" M.
 BP = by-pass 1/2" F. MN = manomètre 1/4" F.
 Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	☰
170 290 7	40 l/min

* Sur demande à court terme