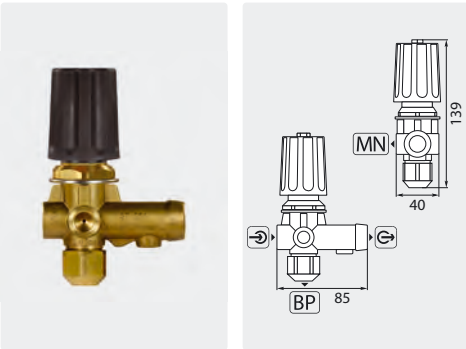


Vannes by-pass ST-261, Suttner

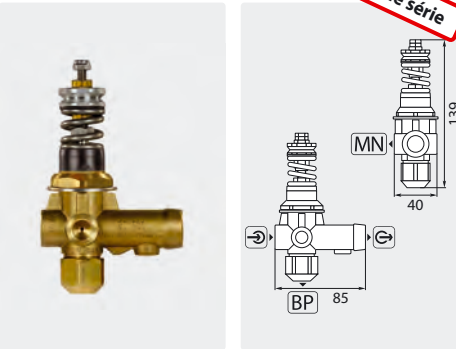
ST-261 à encastrer



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 559	30 l/min

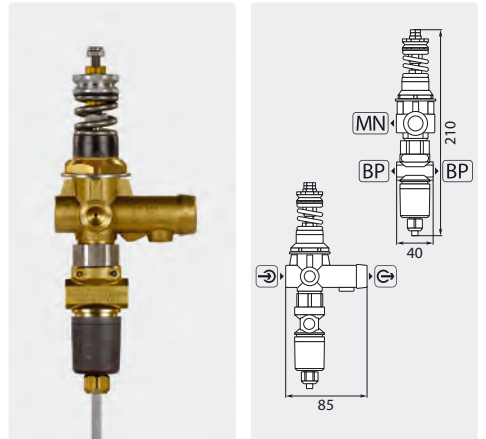
ST-261 à encastrer



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 557	30 l/min

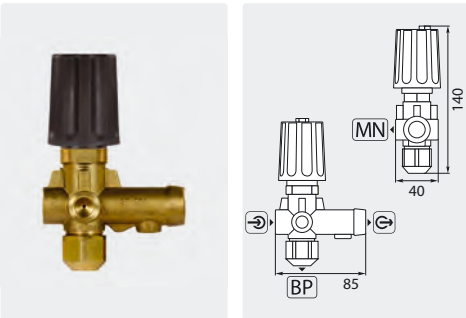
ST-261 à encastrer, avec pressostat intégré



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F. Vanne by-pass avec pressostat (IP65) et câble 1.200 mm.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 655	30 l/min

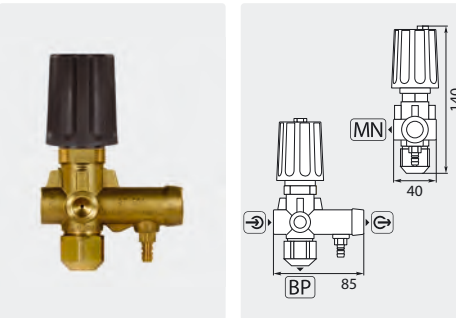
ST-261 sans injecteur produit



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 500	30 l/min

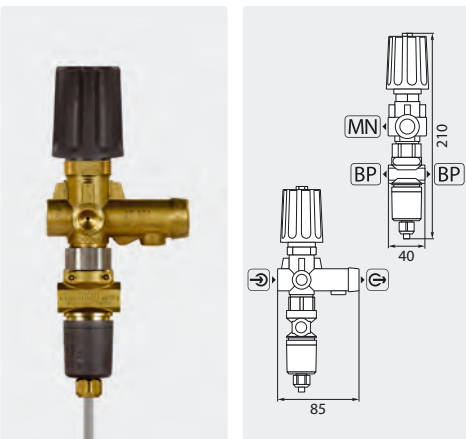
ST-261 avec injecteur produit



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F. Cannelé 6 mm.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	☞
200 261 560	1.8	30 l/min
200 261 570	2.1	30 l/min
200 261 580	2.4	30 l/min

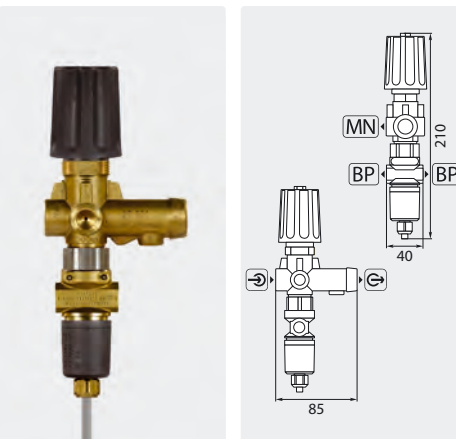
ST-261 avec pressostat intégré 3 fils



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F. Vanne by-pass avec pressostat (IP65) avec câble 3 fils 1.200 mm.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 550	30 l/min

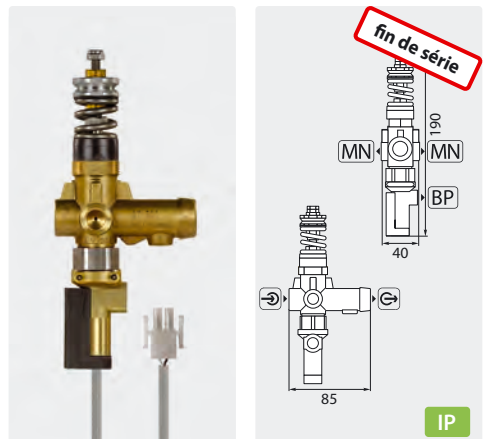
ST-261 avec pressostat intégré 4 fils



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F. Vanne by-pass avec pressostat (IP65) avec câble 4 fils 1.200 mm.
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 551	30 l/min

ST-261 avec pressostat intégré



G = entrée 3/8" F. S = sortie 3/8" F. BP = by-pass 1/4" F. MN = manomètre 1/4" F. Vanne by-pass avec pressostat (IP55) et câble 140 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☞
200 261 660	30 l/min