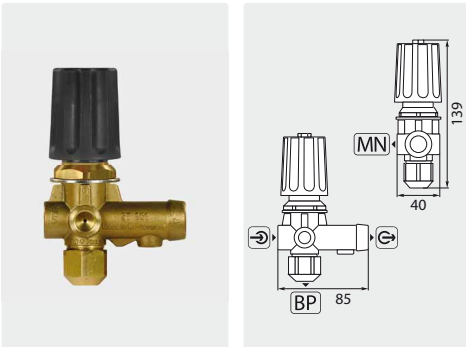


## Suttner Umlaufventile ST-261

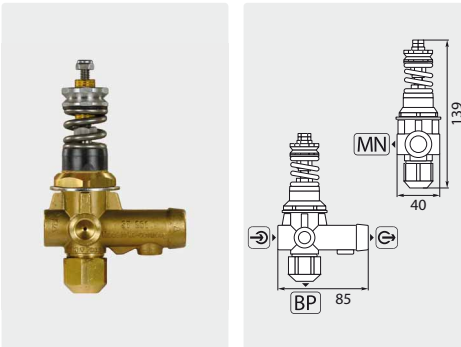
## ST-261 Paneeleinbau



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 559	30 l/min

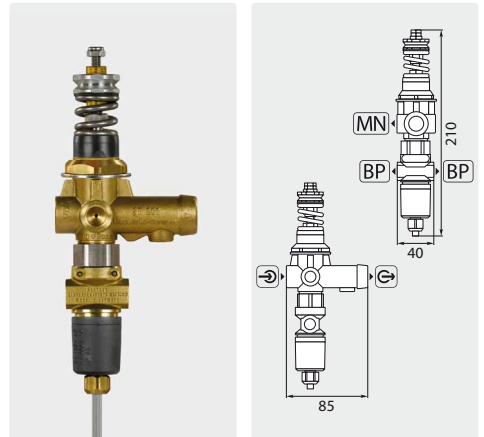
## ST-261 Paneeleinbau



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 557	30 l/min

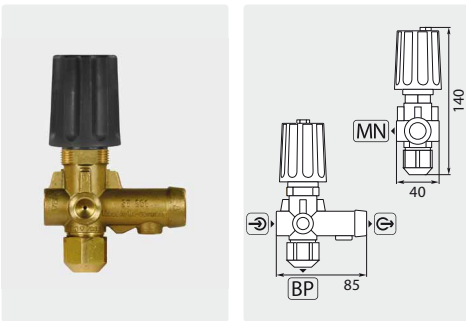
## ST-261 Paneeleinbau mit Druckschalter



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Umlaufventil mit Druckschalter (IP65) und Kabel  
 1.200 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 655	30 l/min

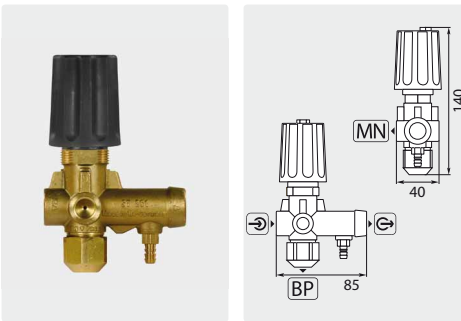
## ST-261 ohne Chemieinjektor



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 500	30 l/min

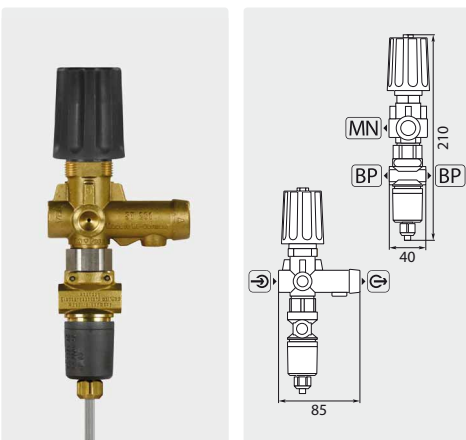
## ST-261 mit Chemieinjektor



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Tülle 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

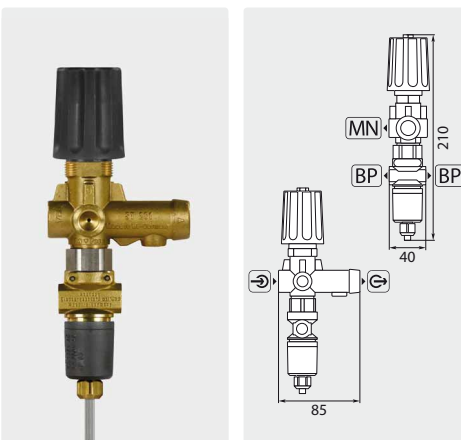
## ST-261 mit Druckschalter 3-adrig



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Umlaufventil mit Druckschalter (IP65) 3-adrig und  
 Kabel 1.200 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 550	30 l/min

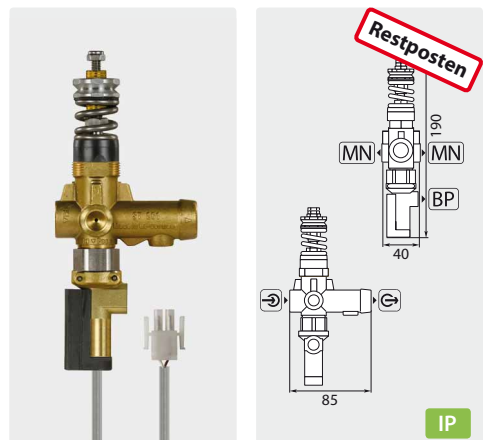
## ST-261 mit Druckschalter 4-adrig



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Umlaufventil mit Druckschalter (IP65) 4-adrig und  
 Kabel 1.200 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 551	30 l/min

## ST-261 mit Druckschalter



☉ = Eingang 3/8" IG. ☉ = Ausgang 3/8" IG.  
 BP = Bypass 1/4" IG. MN = Manometer 1/4" IG.  
 Umlaufventil mit Druckschalter (IP55) und Kabel  
 140 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 660	30 l/min