

Suttner Strömungswächter

ST-5 Strömungswächter 210 bar



ST-5 High-Flow. Schwimmer mit Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
5,2 l ein, 4,2 l aus.
Max. 210 bar / 60 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 700	1/2" IG

ST-5 Strömungswächter 350 bar



Schwimmer mit Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
3,4 l ein, 2,9 l aus.
Max. 350 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 500	3/8" IG



Schwimmer ohne Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
0,3 l ein, 0,17 l aus.
Max. 350 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 555	3/8" IG



Schwimmer mit Bohrung. Einbau lageunabhängig.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
5,2 l ein, 4,2 l aus.
Max. 350 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 600	3/8" IG

ST-6 Strömungswächter



3/8" AG : 3/8" AG. Einbau lageunabhängig.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
1,8 l ein, 1,4 l aus.
Max. 310 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	
200 006 500	

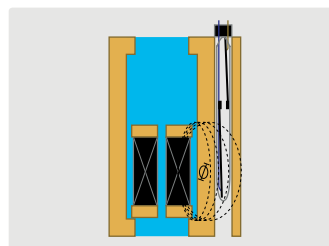


3/8" AG : M16 AG. Einbau lageunabhängig.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
1,8 l ein, 1,4 l aus.
Max. 310 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	
905 45	

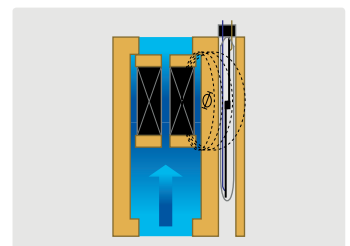
Funktionsprinzip eines Strömungswächters

Ohne Wasserfluss



Der Schwimmer ist in Ruhelage. Der Kontakt ist offen.

Bei Wasserfluss



Der Schwimmer ist in Arbeitslage. Der Kontakt ist geschlossen durch den magnetischen Schwimmer.

ST-505 Strömungswächter 600 bar



Schwimmer VA mit Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
3,3 l ein, 1,8 l aus.
Max. 600 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 700	3/8" IG



Schwimmer VA ohne Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
2,2 l ein, 1,6 l aus.
Max. 600 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 701	3/8" IG



Schwimmer Messing ohne Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
0,5 l ein, 0,1 l aus.
Max. 600 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 702	3/8" IG



Schwimmer VA mit Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 3.500 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
3,3 l ein, 1,8 l aus.
Max. 600 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 703	3/8" IG



Schwimmer Messing ohne Bohrung. Einbau senkrecht.
Kabel 3.500 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
0,5 l ein, 0,1 l aus.
Max. 600 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 705	3/8" IG