

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.	
200 005 701	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.	
200 005 501	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.	
200 005 558	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.	
200 005 601	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.	
200 006 700	

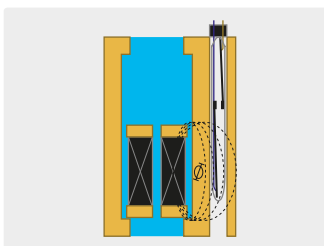


3/8" AG : M16 AG. Einbau lageunabhängig.
Kabel 1.200 mm. Kontakt 1 A - 250 V.
1,8 l ein, 1,4 l aus.
Max. 310 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.	
905 45	

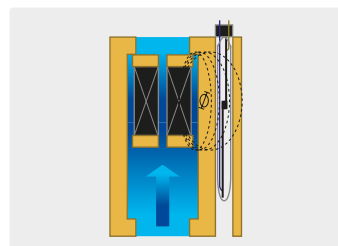
Funktionsprinzip eines Strömungswächters

Ohne Wasserfluss



Der Schwimmer ist in Ruhestellung. Der Kontakt ist offen.

Bei Wasserfluss



Der Schwimmer ist in Arbeitsstellung. 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.	
200 505 706	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.	
200 505 707	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.	
200 505 708	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.	
200 505 709	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.	
200 505 711	3/8" IG