

Suttner Strömungswächter, ST-505



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

Ersatzteile Strömungswächter



VA Schwimmer ST-505 mit Bohrung

R+M Nr.
200 005 301



VA Schwimmer ST-505 ohne Bohrung

R+M Nr.
200 005 311



Messing. Schwimmer ST-505 ohne Bohrung

R+M Nr.
200 005 526



REED-Schalter ST-505

R+M Nr.	Kabel
200 005 431	1.200 mm
200 005 434	3.500 mm

Höchstdrucksicherheitsventile

VS 500



⊓ 222 mm. Max. 500 bar

R+M Nr.	BP	⊙
532 520 0	3/8" IG	1/2" IG

S3



⊓ 110 mm. Max. 700 bar

R+M Nr.	⊙
010 002 15	1/2" AG

Höchstdruckumlaufventile

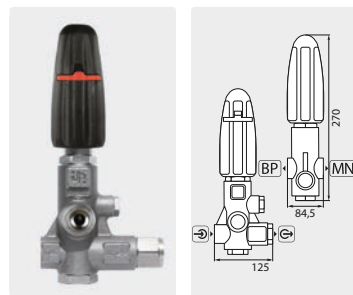
VB60/600



⊙ = Eingang 1/2" IG. ⊕ = Ausgang 1/2" IG. BP = Bypass 1/2" IG. Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 260 0	60l/min

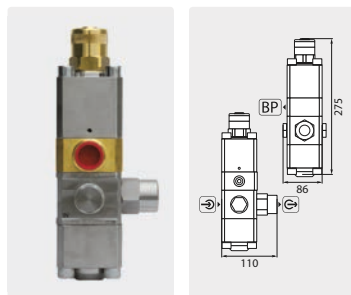
H560



Edelstahl. BP = Bypass 1/2" IG. MN = Manometer 1/4" IG. Max. 500 bar / 80 °C / 60 l/min

R+M Nr.	⊙	⊕
100 005 60	1/2" IG	1/2" IG

BKX



BP = Bypass 3/4" IG. Max. 600 bar / 80 °C / 60 l/min

R+M Nr.	⊙	⊕
010 000 02	1/2" IG	1/2" IG

VB60/600



⊙ = Eingang 1/2" IG. ⊕ = Ausgang 1/2" IG. BP = Bypass 1/2" IG. Umlaufventil mit Mikroschalter (IP55) und Kabel 950 mm. Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 265 0	60l/min