

Suttner Strömungswächter

ST-5 "High-Flow" Strömungswächter 210 bar



Schwimmer ST-5 "High-Flow" mit Bohrung

REED-Schalter

R+M Nr.
200 005 528

R+M Nr.
200 005 435

ST-5 "High-Flow". Schwimmer mit Bohrung.
Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	⊙	Einbau	ein/aus	°C	↔	Kabel ↔
200 005 701	1/2" IG	senkrecht	5,2/4,2	80	60 l/min	1.200 mm

ST-5 Strömungswächter 350 bar



Schwimmer ST-5 mit Bohrung

REED-Schalter

R+M Nr.
200 005 518

R+M Nr.
200 005 435

Schwimmer mit Bohrung. Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	⊙	Einbau	ein/aus	°C	↔	Kabel ↔
200 005 501	3/8" IG	senkrecht	3,4/2,9	80	30 l/min	1.200 mm
200 005 601	3/8" IG	lageunabhängig	5,2/4,2	80	30 l/min	1.200 mm



Schwimmer ST-5 ohne Bohrung

REED-Schalter

R+M Nr.
200 005 526

R+M Nr.
200 005 435

Schwimmer ohne Bohrung. Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	⊙	Einbau	ein/aus	°C	↔	Kabel ↔
200 005 558	3/8" IG	senkrecht	0,3/0,17	80	30 l/min	1.200 mm

ST-505 Strömungswächter 600 bar



Schwimmer ST-505 mit Bohrung

R+M Nr.	Kabel ↔
200 005 435	1.200 mm
200 005 438	3.500 mm

R+M Nr.
200 005 301

Schwimmer VA mit Bohrung.
Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	⊙	Einbau	ein/aus	°C	↔	Kabel ↔
200 505 706	3/8" IG	senkrecht	3,0/2,1	80	30 l/min	1.200 mm
200 505 709	3/8" IG	senkrecht	3,0/2,1	80	30 l/min	3.500 mm



Schwimmer ST-505 ohne Bohrung

R+M Nr.	Kabel ↔
200 005 435	1.200 mm
200 005 438	3.500 mm

R+M Nr.
200 005 526

Schwimmer Messing ohne Bohrung.
Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	⊙	Einbau	ein/aus	°C	↔	Kabel ↔
200 505 708	3/8" IG	senkrecht	0,5/0,1	80	30 l/min	1.200 mm
200 505 711	3/8" IG	senkrecht	0,5/0,1	80	30 l/min	3.500 mm



Schwimmer ST-505 ohne Bohrung

REED-Schalter

R+M Nr.
200 005 311

R+M Nr.
200 005 438

Schwimmer VA ohne Bohrung. Kontakt 1 A - 250 V

R+M Nr.	⊙	Einbau	ein/aus	°C	↔	Kabel ↔
200 505 707	3/8" IG	senkrecht	1,8/1,3	80	30 l/min	1.200 mm