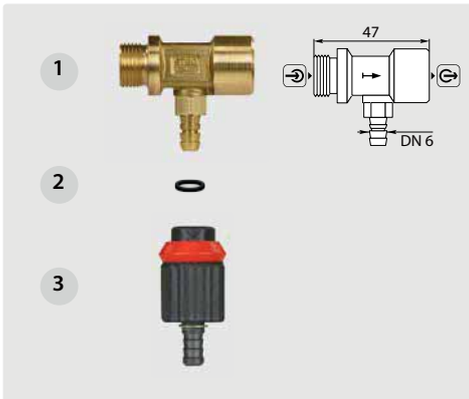


## Suttner Schauminjektoren



Max. 250 bar / 60 °C.  
Zumischung ca. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	G	ISO
200 060 700	1	ST-60.1	1,6	3/8" AG 3/8" IG
200 060 710	1	ST-60.1	1,8	3/8" AG 3/8" IG
050 000 370	2	O-Ring		
200 061 500	3	Dosierung	Tülle	∅ 6 mm

### Reparatursätze



Chemie-Rückschlagventil. Tülle 6 mm

R+M Nr.
200 060 725

## ST-230 Druckbegrenzungsventil-Set



ST-230 mit Anschluss, Kugelhahn, Edelstahlrohr 400 mm und Schlauch 1.000 mm. Max. 250 bar / 30 l/min / 95 °C

R+M Nr.	G	ISO
530 404 1	M22 AG	M22 IG

## Suttner Chemieansaugset



Ansaugset mit Saugschlauch 1.500 mm, Ansaugfilter ST-31 und chemikalienbeständiges Kunststoffrohr 320 mm. Das Rohr hält den Ansaugfilter an der tiefstmöglichen Position.

R+M Nr.	TYP	DN
200 031 500	Tranparentschauch	6 mm
200 031 510	Gewebeschlauch blau	9 mm
200 031 520	Gewebeschlauch gelb	9 mm
200 031 530	Gewebeschlauch tranparent	9 mm

## Suttner Chemieinjektoren

### ST-64 Chemieinjektor Saugseite



Injektor mit zu- und abschaltbarer Chemiedosierung. Zur Ansaugung von Chemie im Wassereingang der Pumpe. Chemie/Wassergemisch kann somit im Hochdruckbetrieb aufgetragen werden. Rückflussverhinderer (R+M Nr. 734 10 / 734 20) verwenden. Tülle 6 mm. Max. 10 bar / 90 °C

R+M Nr.	ISO	G	ISO
200 064 500	1/2" AG	1/2" IG	5 - 15 l/min
200 064 510	1/2" AG	1/2" IG	15 - 30 l/min

## Saugfilter für Chemie



DN 6 mm. ST-32. Messing

R+M Nr.	∅	I
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 mm. ST-32. Edelstahl

R+M Nr.	∅	I
200 032 600	19	39



DN 6 - 8 mm. ST-31 ohne Rückschlagventil. Kunststoff. Gewicht Messing

R+M Nr.	∅	I
200 031 600	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31 ohne Rückschlagventil. Kunststoff. Gewicht Edelstahl

R+M Nr.	∅	I
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31R mit Rückschlagventil. Kunststoff. Gewicht Messing

R+M Nr.	∅	I
200 031 610	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31R mit Rückschlagventil. Kunststoff. Gewicht Edelstahl

R+M Nr.	∅	I
200 031 611	20	75

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang D Düsengröße DN Nennweite TYP Typ I Höhe ∅ Durchmesser ⇐ Durchfluss ⇨ Länge ISO Isolierung