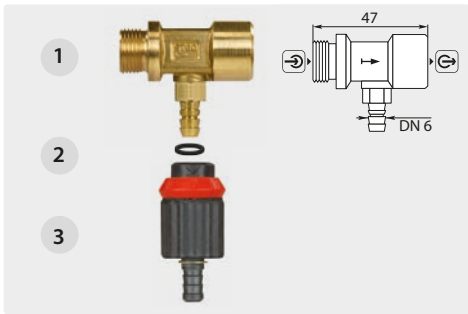


Suttner Schauminjektoren



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

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) verwenden. Tülle 6 mm. Max. 10 bar / 90 °C

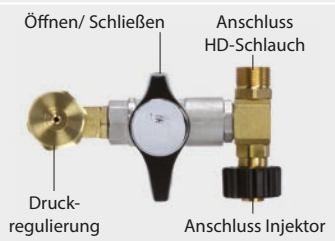
R+M Nr.	ISO	G	ISO
200 064 500	1/2" AG	1/2" IG	5 - 15 l/min
200 064 510	1/2" AG	1/2" IG	15 - 30 l/min

ST-230 Druckbegrenzungsventil-Set

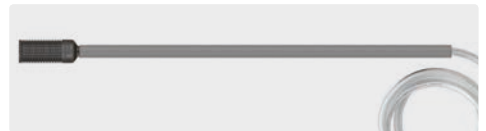


ST-230 mit Anschluss, Kugelhahn, Edelstahlrohr 400 mm und Schlauch 1.000 mm. Max. 250 bar / 30 l/min / 95 °C

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.

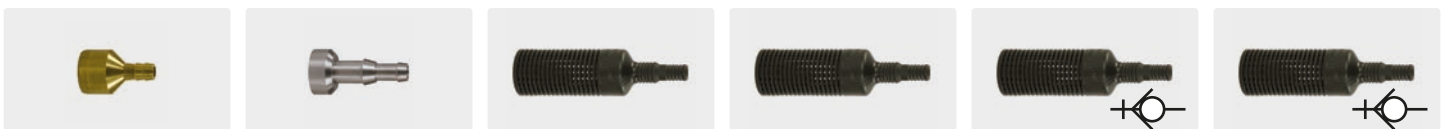
R+M Nr.	TYP	DN
200 031 500	Tranparentschlauch	6 mm
200 031 510	Gewebeschauch blau	9 mm
200 031 520	Gewebeschauch gelb	9 mm
200 031 530	Gewebeschauch transparent	9 mm



Ansaugset mit Filter-Rückschlagventil ST-32 und Edelstahlrohr 350 mm.

R+M Nr.	DN
200 032 601	6 mm
200 032 602	8 mm
200 032 603	10 mm

Saugfilter für Chemie



DN 6 mm. ST-32. Messing

DN 6 - 8 mm. ST-32. Edelstahl

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

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

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

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

R+M Nr.	∅	l
200 032 800	20	32

R+M Nr.	∅	l
200 032 600	19	39

R+M Nr.	∅	l
200 031 600	20	75

R+M Nr.	∅	l
200 031 615	20	75

R+M Nr.	∅	l
200 031 610	20	75

R+M Nr.	∅	l
200 031 611	20	75

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang D Düsengröße DN Nennweite TYP Typ l Höhe ∅ Durchmesser ← Durchfluss → Länge ISO Isolierung