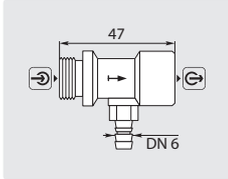
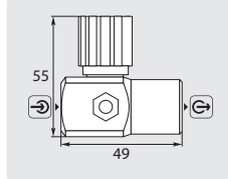
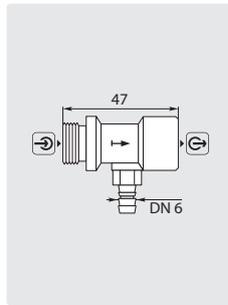


Suttner Chemieinjektoren

ST-60		ST-62		Dosierung	Reparatursätze
					
Injektor ohne Dosierung. Max. 250 bar / 60 °C		Injektor ohne Dosierung. Durch Bypass einstellbar für alle Durchflussmengen, kein Druckverlust bei voll geöffnetem Bypass. Max. 250 bar / 60 °C		Dosierung für Suttner Injektoren. Tülle 6 mm	Chemie-Rückschlagventil. Tülle 6 mm
R+M Nr.	E	A	D	R+M Nr.	R+M Nr.
200 060 600	3/8" AG	3/8" IG	1,8 mm	050 000 370 1	200 060 725
200 060 610	3/8" AG	3/8" IG	2,1 mm	200 061 500 2	
200 060 620	3/8" AG	3/8" IG	2,4 mm		

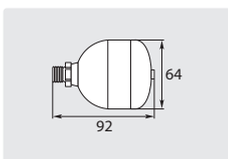
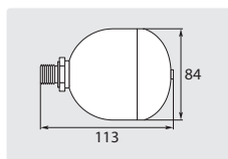
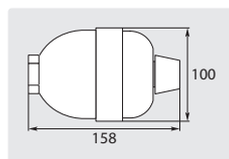
Suttner Schauminjektoren

ST-60.1 mit Kupplung		ST-60.1		ST-60.1 mit Handverschraubung	
					
Kupplung ST-45-250 : Stecknippel ST-45-250. Injektor mit Dosierung, Saugschlauch 1.000 mm und Ansaugfilter ST-31. Max. 250 bar / 60 °C		Injektor ohne Dosierung. Max. 250 bar / 60 °C		HV M22 : M22 AG. Injektor mit Dosierung, Saugschlauch 1.000 mm und Ansaugfilter ST-31. Max. 250 bar / 60 °C	
R+M Nr.	E	A	D	R+M Nr.	D
200 060 750		3/8" AG	3/8" IG	200 060 760	1,6 mm
		3/8" AG	3/8" IG		

Dosierung		Reparatursätze	
	Dosierung für Suttner Injektoren. Tülle 6 mm		Chemie-Rückschlagventil. Tülle 6 mm
R+M Nr.		R+M Nr.	
050 000 370 1		200 060 725	
200 061 500 2			

Die passenden Schaumlansen finden Sie auf den Seiten 335, 336.

Druckspeicher

					
Inhalt 0,07 Liter. Max. 80 °C		Inhalt 0,21 Liter. Max. 85 °C		Inhalt 0,35 Liter. Max. 85 °C	
R+M Nr.	O	P	R+M Nr.	O	P
189 307 0	M14 AG	15 - 200 bar	189 321 0	M16 AG	25 - 220 bar
			189 321 2	3/8" AG	25 - 220 bar

* Druckspeicher muss mit Stickstoff befüllt werden

Symbole **E** Eingang **A** Ausgang **D** Düse **TYP** Typ **DN** Nennweite **P** Druck **O** Gewinde