

Suttner Chemieinjektoren

ST-60				ST-62				Dosierung		Reparatursätze	
								1			
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.			D	R+M Nr.			D	R+M Nr.	R+M Nr.		
200 060 600	3/8" AG	3/8" IG	1,8 mm	200 062 500	3/8" IG NPT	3/8" IG NPT	1,6 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.			D	R+M Nr.			D	R+M Nr.			D
200 060 750			1,6 mm	200 060 700	3/8" AG	3/8" IG	1,6 mm	200 060 760			1,6 mm
				200 060 710	3/8" AG	3/8" IG	1,8 mm				

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

Die passenden Schaumlanzen finden Sie auf den Seiten 346, 347.

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.		P	R+M Nr.		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
R+M Nr.			R+M Nr.		P
189 211 0 *			189 211 0 *	3/8" IG	40 - 210 bar

* Druckspeicher muss mit Stickstoff befüllt werden

Symbole Eingang Ausgang **D** Düse **TYP** Typ **DN** Nennweite **P** Druck Gewinde **VPE** Verpackungseinheit **I** Höhe