

Höchstdruckdrehgelenke

ST-351 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG.
Max. 600 bar

R+M Nr.
200 351 510



Reparaturatz
Drehgelenk ST-351

R+M Nr.
200 351 400

ST-350 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG.
Max. 600 bar

R+M Nr.
200 350 010



Reparaturatz
Drehgelenk ST-350

R+M Nr.
200 300 120

R+M Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" AG. Achse
und Gehäuse Edelstahl.
Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.
750 280 0



Dichtsatz Drehgelenk
750 280 0

R+M Nr.
750 200 2

ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl.
Ventil Edelstahl.
GummifüÙe.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG



Gehäuse Edelstahl.
Ventil Edelstahl.
GummifüÙe.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 550 620	HV M22	M22 AG

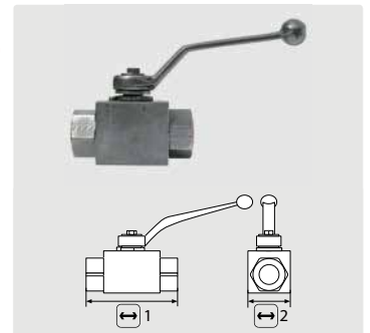
ST-540 mit Fußbetätigung



Inklusive HD-Pistole ST-2750.
Gehäuse Stahl pulverbeschichtet.
GummifüÙe.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	↻
200 540 550	1/4" AG	3/8" IG

Höchstdruckkugelhähne



Edelstahl V4A / AISI 316 Ti. Kugel
Edelstahl. Max. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	↺ 1	↺ 2	↻
707 15	69 mm	26 mm	1/4" IG
707 25	72 mm	32 mm	3/8" IG
707 35	83 mm	35 mm	1/2" IG

Kanalreinigungsdüsen

Rotationsdüsen RT . 1.000 bar



1/8" IG. Seitenstrahl 2. Vorstrahl 2. Rostfreier
Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze.
Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem
hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste
Ablagerungen. \uparrow 80 mm. \varnothing 12 mm.
Gewicht 0,18 kg. Max. 1.000 bar

R+M Nr.	↺
652 710 006	6 l / 100 bar
652 710 012	12 l / 100 bar
652 710 014	14 l / 100 bar

Rotationsdüsen RH . 1.000 bar



1/8" IG. Seitenstrahl 2. Rostfreier Edelstahl.
Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte
Bauform, universell einsetzbar. Extrem
hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste
Ablagerungen. \uparrow 63 mm. \varnothing 12 mm.
Gewicht 0,18 kg. Max. 1.000 bar

R+M Nr.	↺
652 810 006	6 l / 100 bar
652 810 010	10 l / 100 bar
652 810 014	14 l / 100 bar

Rohrreinigungsdüsen

Suttner Minirotationsdüsen ST-49.3



1/8" IG. Düse mit Zugwirkung. Rostfreier
Edelstahl. Gehärteter Edelstahlrotationskörper.
Kompakte Bauform, für universellen Einsatz.
Extrem hohe Reinigungsleistung.
 \varnothing 12 mm.
Max. 500 bar

R+M Nr.	D
200 049 950	05
200 049 970	07