

Vorsprühsets

Vorsprühsets zum Anschluss am Wasserhahn



- » Lanze mit Isolierung 1200 mm
- » Ansaugschlauch 2 m. Sprühschlauch 10 m
- » Sprühdüse 1/4" AG 40° 15
- » Hahnanschluss 3/4" IG
- » Min. 2 bar - max. 10 bar
- » Durchfluss bei 2 bar ca. 150 l/h
- » Zumischung ca. 0 - 11,5 %
- » Rückflussverhinderer (734 10) verwenden

R+M Nr.	↔
545 110	10 m
545 120	20 m
545 125	25 m

Niederdruckinjektoren



Min. 2 bar - max. 10 bar. Durchfluss bei 2 bar ca. 150 l/h. Zumischung ca. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	G	⊖
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	

Niederdruckinjektor

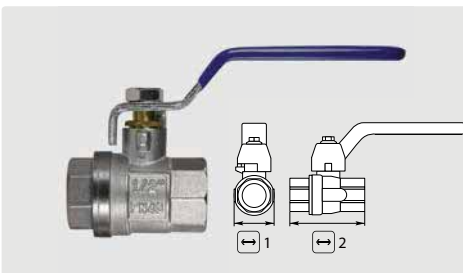


Injektor mit Dosierung. Saugschlauch 1 m. Ansaugfilter ST-31. Min. 2 bar - max. 10 bar

R+M Nr.	G	⊖
545 101	3/4" IG	3/8" IG

Kugelhähne

Standard



Messing vernickelt. Kugel verchromt.
Max. 25 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊙	↔ 1	↑ 2
705 10	1/4" IG	17 mm	45 mm
705 20	3/8" IG	20 mm	45 mm
705 30	1/2" IG	24 mm	50 mm
705 40	3/4" IG	31 mm	56 mm
705 50	1" IG	36 mm	69 mm

Kugelhähne mit Flügelgriff



Messing vernickelt. Kugel verchromt.
Max. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊙	↔ 1	↑ 2
705 383 82	3/8" IG	30 mm	75 mm
705 121 22	1/2" IG	36 mm	85 mm



Messing vernickelt. Kugel verchromt.
Max. 15 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊙	↔ 1	↑ 2
010 008 110	1/4" IG	40 mm	40 mm

Symbole ⊙ Eingang ⊖ Ausgang ↔ Länge ↑ Höhe TYP Typ ⊙ Gewinde ∅ Durchmesser DN Nennweite V Volt