

Niederdruckpistolen

Brausekopf



Edelstahl. Gehäuse Kunststoff. Eingang 1/2" IG.
Max. 8 bar / 60 °C

R+M Nr.
500 101

Pistole mit 7-facher Strahlverstellung



Stecknippel 16 mm (Universal) und 3/4" IG.
Max. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.
726 419

Pistole mit stufenloser Strahlverstellung



Stecknippel 16 mm (Universal) und 3/4" IG.
Max. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.
726 416

Sprüheinrichtungen

Spritzdüsen



Verstellbar mit Anschlusskupplung

R+M Nr.
726 81



Verstellbar mit Schlauchtülle. Messing

R+M Nr. \square
726 811 13 mm (1/2")

Kugelhähne



3/4" IG : 3/4" AG. Messing. Max. 8 bar / 50 °C

R+M Nr.
726 420

Mikrotröpfchen Düsenhalter

Anwendungsgebiete:

Staubniederschlagung, Kühlung, Befeuchtung, Dekontaminierung, Desinfektion, Geruchsneutralisierung in Landwirtschaft, Lebensmittel- und Bauindustrie, Sicherheits- und Feuerlöschtechnik, Autowasch- und Aufbereitungsindustrie

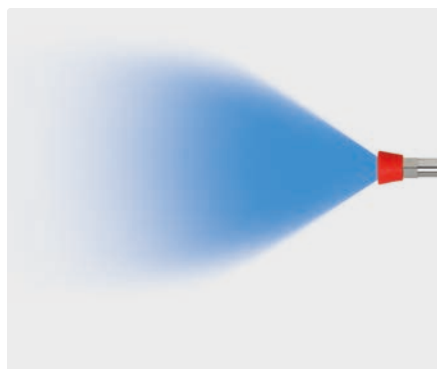


ST-78. Edelstahl

R+M Nr. C
200 078 830 1/4" IG

Funktionsweise

Mikrotröpfchen Düsenhalter



Progressiver, konischer Sprühstrahl

Düsen für Mikrotröpfchen Düsenhalter



M15x1 AG. Edelstahl

R+M Nr.	\square
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Symbole \square Düse \otimes Durchmesser C Eingang A Ausgang \square DN Nennweite