

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. DN
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

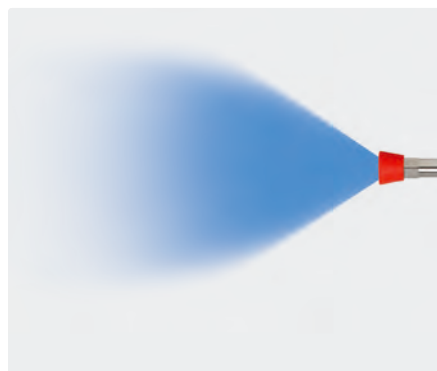
Anwendungsgebiete:

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.	D
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 D Düse Ø Durchmesser C Eingang ↻ Ausgang DN Nennweite