

## 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

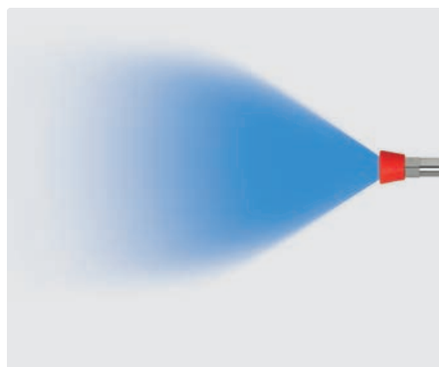


ST-78. Edelstahl

R+M Nr.  $\text{C}$   
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  $\text{C}$  Eingang  $\text{O}$  Ausgang  $\square$  DN Nennweite