



Standard Aluminum Nozzle



Standard Brass Nozzle



Standard 300 Series Stainless Steel Nozzle

Die SuperKlean Sprühdüsen verfügen über rückseitig montierte Hebel, die eine Ermüdung der Hände reduzieren und eine leichtgängige Hebelbewegung bieten. Der Ventilsitz ist in sämtlichen SuperKlean-Düsen als integraler Bestandteil des Düsenkörpers ausgeführt.

Eines der vielen Merkmale der neuen DuraFlow-Sprühdüse von SuperKlean ist das variable Sprühmuster, das von Flachstrahl sprühen bis zum harten Strahl reicht. Die Wasserkonservierung wird beim Lösen des Hebels durch eine tropffreie automatische Abschaltvorrichtung gesichert.

Einlassdruck * (Bar)	Durchfluss * (L/M)
2	21.05
3	31.28
5	39.14
7	45.78
9	51.87
10	56.92
* geschätzt	



Die SuperKlean-Sprühdüsen sind erhältlich:

aus Messing (1,4 kg)

aus eloxiertem Aluminium (800 gr.)

aus rostfreiem Stahl der 300-Serie (1,3 kg)

Nennwerte: 10 Bar / 93°C

Nicht für den Gebrauch mit Dampf bestimmt

Teilenummer	Beschreibung
150B-DB	Messingdüse mit dunkelblauem Überzug
150B-R	Messingdüse mit rotem Überzug
150B-W	Messingdüse mit weißem Überzug
150A-LB	Düse aus eloxiertem Aluminium mit hellblauem Überzug
150A-R	Düse aus eloxiertem Aluminium mit rotem Überzug
150A-W	Düse aus eloxiertem Aluminium mit weißem Überzug
150S-G	Düse aus rostfreiem Stahl der 300-Serie mit grauem Überzug
150S-R	Düse aus rostfreiem Stahl der 300-Serie mit rotem Überzug
150S-W	Düse aus rostfreiem Stahl der 300-Serie mit weißem Überzug