

## BESCHREIBUNG

Die DWN19-Düse erzeugt ein volle kegelförmiges Sprühmuster aus einem Cluster. Das Cluster besteht aus einem Gehäuse, das mit 19 abnehmbaren Festkegel-Sprühdüsen ausgestattet ist. Es bietet eine relativ gleichmäßige Verteilung bei allen Drücken und erzeugt ein 360° "Kugel"-förmiges Sprühbild

- Erhältlich in einer Reihe von Durchflussarten
- Erhältlich mit 1" BSPT Innengewinde
- Es können verschiedene Sprühdüsen installiert werden, um nicht standardmäßige Sprühmuster für eine gezielte Reinigung zu erhalten
- Standardmäßig in Messing und Edelstahl gefertigt
- Andere Materialien auf Sonderbestellung erhältlich

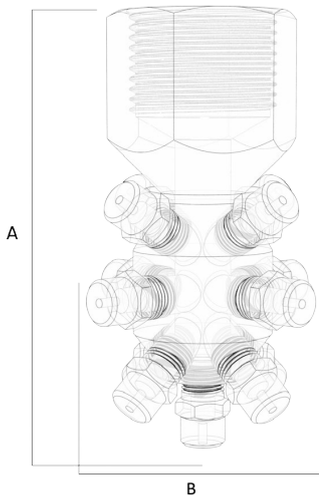


## TECHNISCHE DATEN

| ART       | Düsen       | Gewinde |                                     | Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar) |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |             | 3/4"    | 1"                                  | 0,7                                 | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 4,0   | 5,0   | 6,0   | 7,0   |
| DWN19-125 | 1/8" BIM 6  | -       | <input checked="" type="checkbox"/> | 23,60                               | 28,21 | 39,89 | 48,86 | 56,41 | 63,08 | 69,07 | 73,42 |
| DWN19-150 | 1/8" BIM 7  | -       | <input checked="" type="checkbox"/> | 28,32                               | 33,85 | 47,87 | 58,63 | 67,69 | 75,69 | 82,88 | 88,11 |
| DWN19-200 | 1/8" BIM 8  | -       | <input checked="" type="checkbox"/> | 37,76                               | 45,14 | 63,83 | 78,18 | 90,27 | 100,9 | 110,2 | 117,9 |
| DWN19-250 | 1/8" BIM 12 | -       | <input checked="" type="checkbox"/> | 47,19                               | 56,41 | 79,78 | 97,72 | 112,8 | 126,1 | 138,1 | 146,8 |

Maximal empfohlener Druck: 35 bar.G.

## ABMESSUNGEN



| Gewinde | ABMESSUNGEN & GEWICHT |                  |         |
|---------|-----------------------|------------------|---------|
|         | A                     | B<br>Durchmesser | Gewicht |
|         | Mm                    |                  | Kg      |
| 3/4"    | 100                   | 57,0             | 0,66    |
| 1"      | 100                   | 57,0             | 0,63    |

## WIE MAN BESTELLT

1" DWN19 Typ Material

**1" DWN19-200 Edelstahl**