

Rundkopf DK und DKQ

Charakteristik

Platzsparende und sehr effektive, aufgefächerte Mehrkanal-Düse zum Abblasen von Flächen.
Mit deutlich reduziertem Schallpegel, bei hoher Blaskraft und geringem Luftverbrauch.

Anwendung

Abblasen von Flächen

Werkstoffe

Messing
Edelstahl

Abb. 1

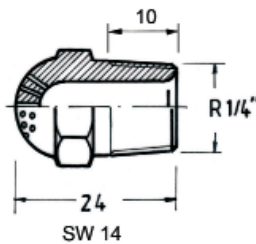


Abb. 2

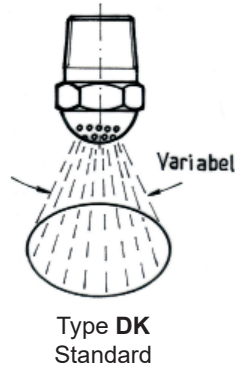
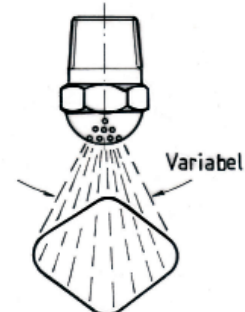


Abb. 3



Type **DKQ**
bläst Flächen kraftvoll, quadratisch ab und reduziert die Düsenanzahl

DK bzw. DKQ Bohrungs-Ø = 0,7 mm

| Type und Spritzwinkel | Bohranzahl | Druckluftdurchsatz in Nm ³ /h 20° C p (bar) | | | | | | | | Sattdampfdurchsatz (kg/h) | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | bar 1 | bar 2 | bar 3 | bar 4 | bar 5 | bar 6 | bar 7 | bar 8 | bar 1 | bar 2 | bar 3 | bar 4 | bar 5 | bar 6 | bar 7 | bar 8 |
| DK bzw. DKQ - 15° | 5 | 4,10 | 6,20 | 8,30 | 10,3 | 12,4 | 14,5 | 16,6 | 18,6 | 3,20 | 4,80 | 6,50 | 8,10 | 9,70 | 11,3 | 13,0 | 14,9 |
| DK bzw. DKQ - 30° | 7 | 6,56 | 9,92 | 13,3 | 16,5 | 19,8 | 23,2 | 26,6 | 29,8 | 5,10 | 7,70 | 10,4 | 13,0 | 15,5 | 18,1 | 20,8 | 23,8 |
| DK bzw. DKQ - 45° | 11 | 9,02 | 13,6 | 18,3 | 22,7 | 27,3 | 31,9 | 36,5 | 40,9 | 7,00 | 10,6 | 14,3 | 17,8 | 21,3 | 24,9 | 28,6 | 32,8 |
| DK bzw. DKQ - 60° | 17 | 11,5 | 17,4 | 23,2 | 28,8 | 34,7 | 40,6 | 46,5 | 52,1 | 9,00 | 13,4 | 18,2 | 22,7 | 27,2 | 31,6 | 36,4 | 41,7 |

Rotierende Luft-Düsen DR

Charakteristik

Die MC-rotierende Luft-Düse **DR** ist selbstdrehend und wird vom Luftdruck selbst angetrieben.
Die Rotationsgeschwindigkeit wird durch die Schrägstellung der 2 Luftdüsen eingestellt.
Je nach Erfordernis können verschiedene Düsengrößen mit Ø 1,5 - 3 mm verwendet werden.

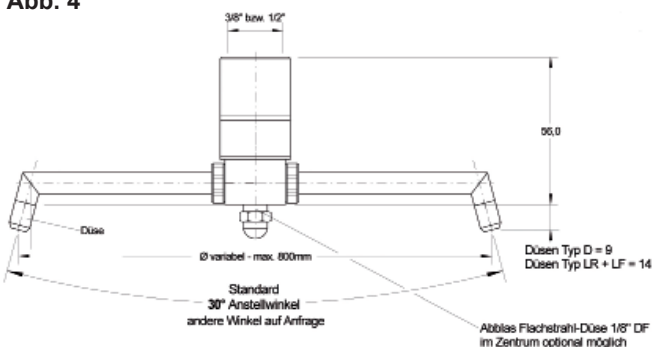
Anwendung

Abblasen von großen Flächen bei geringem Luftverbrauch.

Werkstoff

aus Edelstahl,
Teflon oder
Kugel gelagert

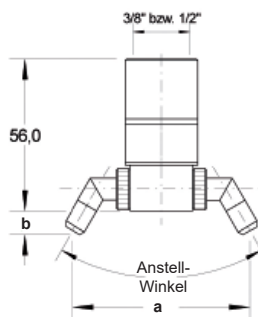
Abb. 4



Standard-Variante DR

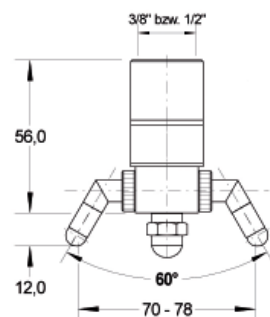
Detaillierte Daten auf Anfrage!
Abweichende Größen auf Anfrage!

Abb. 5



Abblas-Dreckfräse
Typ **DR-D**
(vorzugsweise für vorbebewegte Teile)

Abb. 6



Abblas-Flächenreiniger
Typ **DR-F**
(vorzugsweise für stehende Teile)