

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

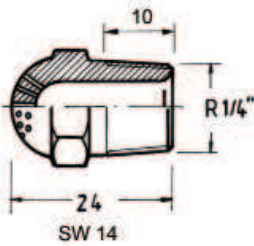


Abb. 2

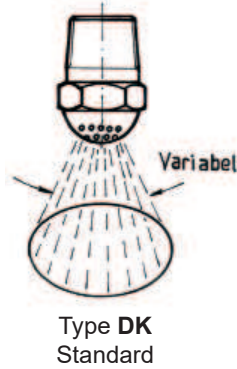
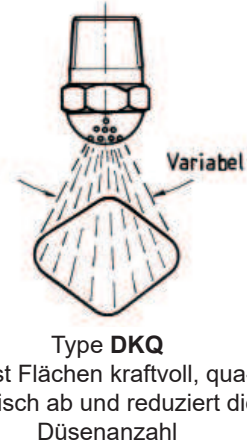


Abb. 3



DK bzw. DKQ Bohrungs-Ø = 0,7 mm

Type und Spritzwinkel	Bohranzahl	Druckluftdurchsatz in Nm³/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.

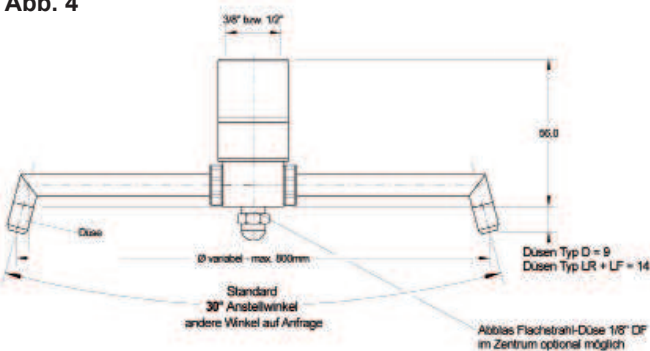
Anwendung

Abblasen von großen Flächen bei geringem Luftverbrauch.

Werkstoff

aus Edelstahl,
Teflon oder
Kugel gelagert

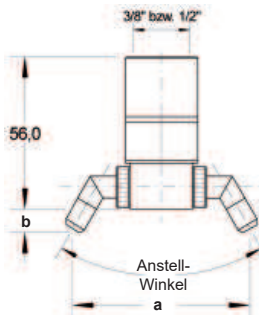
Abb. 4



Standard-Variante DR

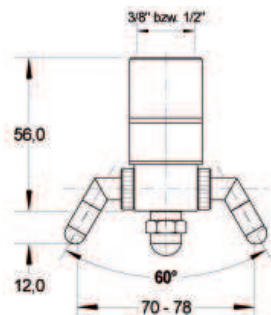
Detaillierte Daten auf Anfrage!
Abweichende Größen auf Anfrage!

Abb. 5



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

Abb. 6



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