

Abblas-Leiste DL

Charakteristik

Der MC-Abblas-Leiste wird die Luft über einen speziellen Verteiler zugeführt. Es entsteht ein flacher Luftstrahl mit hoher Aufprallkraft. Sehr platzsparende Konstruktion. Verschiedene Anschlussvarianten möglich.

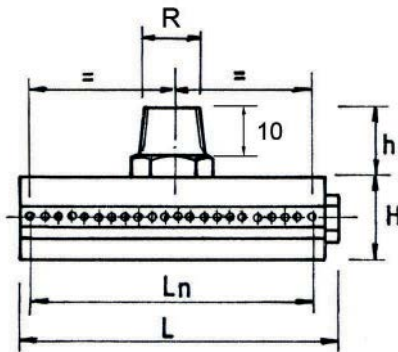
Anwendung

Abblasen
Trocknen
Reinigen
Transportieren
Luftvorhänge

Werkstoffe

Messing
Edelstahl
PVC

Abb. 1



Type	R	Abmessungen in mm			
	DIN 2999	Nutzlänge Ln	L	H	h
DL	1/4"	50	60	16	16

Andere Größen auf Anfrage!

Type	Druckluftdurchsatz in Nm ³ /h 20°C p (bar)						
	bar 0,7	bar 2	bar 3	bar 4	bar 5	bar 6	bar 7
DL 0,7	11,3	18,7	25,2	31,1	37,3	43,3	49,5
DL 0,9	15,1	26,5	36,7	46,4	55,9	64,5	72,5
DL 1,1	22,2	37,8	52,7	66,4	80,1	93,5	106,5

Abb. 2



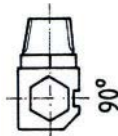
Variante 1
0°

Abb. 3



Variante 2
45°

Abb. 4



Variante 3
90°

Type	Druckluftdurchsatz in l/min. 20°C p (bar)						
	bar 0,7	bar 2	bar 3	bar 4	bar 5	bar 6	bar 7
DL 0,7	188	312	420	515	621	722	826
DL 0,9	251	442	611	774	931	1074	1209
DL 1,1	371	631	878	1108	1339	1557	1801

Anschlussvarianten

Andere Variationsmöglichkeiten auf Anfrage!

Bestellbeispiel: (Gewinde - Type - Werkstoff)

R 1/4" - DL 1,1 - MS

Lärmarmen Blaskamm LB

Charakteristik

Die lärmarmen Luft-Düsen erzeugen einen flachen Luftstrahl mit hoher Blaskraft.

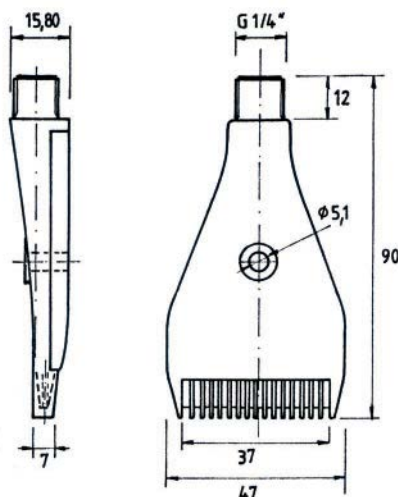
Anwendung

Trocknen
Kühlen
Reinigen
Transportieren
Abblasen
Luftvorhänge

Werkstoffe

Kunststoff
Betriebsdruck: 7 bar
Betriebstemperatur:
ABS: max. 50° C
PPS: max. 70° C
aus Metall auf Anfrage

Abb. 5



Type	Druckluftdurchsatz in Nm ³ /h 20° C p (bar)						
	bar 0,7	bar 2	bar 3	bar 4	bar 5	bar 6	bar 7
LB 11	8,70	14,4	19,4	23,9	28,7	33,3	38,1
LB 15	11,6	20,4	28,2	35,7	43,0	49,6	55,8
LB 23	17,1	29,1	40,5	51,1	61,6	71,9	81,9

Type	Druckluftdurchsatz in l/min. 20° C p (bar)						
	bar 0,7	bar 2	bar 3	bar 4	bar 5	bar 6	bar 7
LB 11	145	240	323	396	478	555	635
LB 15	193	340	470	595	716	826	930
LB 23	285	485	675	852	1030	1198	1385