

LU-VS Punktstrahldüsen (Mehrkanal)

Technische Merkmale

- Geräuscharm, leistungsstark, widerstandsfähig
- Gleichmäßiger, wirtschaftlicher Luftstrom von hoher Blaskraft
- Eng gebündelter Punktstrahl
- Einfache Montage
- Versionen: Standardbauform Typ 201295 und Kugelbauform Typ 221295
- Arbeitsdruck: max. 10 bar
- Werkstoff: Messing; Edelstahl oder Aluminium
- Gewinde: – Innengewinde (IG):
M7x0,75 (Modell 201295)
– Außengewinde (AG):
M12x1,25 oder G1/4" (Modell 221295)
- Reduziermuffen für Modell 201295 erhältlich

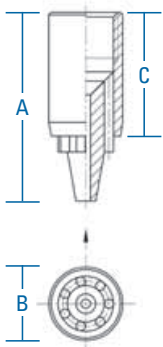
Technische Daten

Typ	Luftverbrauch (Nm³/h)		
	2 bar	5 bar	8 bar
LU-VS 201295-18	9,7	18,9	30,3
LU-VS 221295-20	11,3	22,7	34,9

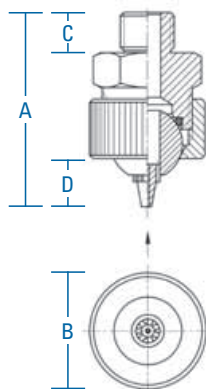
Maße + Gewichte

Typ	Anschluss	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht* (g)
LU-VS 201295-18	M7x0,75	20,5	8	13,5	–	3
LU-VS 221295-20	M12x1,25	40	25	9	10	64
LU-VS 221295-20	G 1/4"	40	25	9	10	64

* Gewicht je nach Werkstoff unterschiedlich



Typ 201295



Typ 221295



Typ 201295



Typ 201295

Anwendungsbeispiele

- Ausblasen von Sacklöchern und Gewindebohrungen
- Trocknen
- Kühlen
- Sortieren
- Kleinteil-Transportieren
- Späne entfernen

Bestellhinweise

Standardbauform		
LU-VS 201295	–	18
Düsentyp		Größe
	–	MS
		Werkstoff

Kugelbauform		
LU-VS 221295	–	20
Düsentyp		Größe
	–	MS
		Werkstoff

Hinweis: Bestellnummer Reduziermuffen für Standardbauform 201295:

- BDN-1/8-M7x0,75-1.4305-040796
- BDN-1/4-M7x0,75-ALU-050101
- BDN-G1/4-M7-0,75-MS-050101
- BDN-G1/4-M7x0,75-1.4305-050101
- RMG1/8AxM7x0,75l
- DN-G1/4AxM7x0,7