

LU-HK

Rundstrahldüsen (Rückstrahl, Mehrkanal)

Technische Merkmale

- Geräuscharm und leistungsstark
- Wirtschaftlicher Luftverbrauch
- Gleichmäßiger Luftstrom von besonders hoher Blaskraft
- Besonders kurze Bauform
- Rückwärts gerichteter Rundstrahl
- Extrem wendig durch kugelförmigen Körper
- Zugkraft durch spezielle Anordnung der Bohrung
- Arbeitsdruck: 2 - 8 bar
- Gewinde: G1/4"
- Werkstoff: Messing oder Edelstahl
- Auch mit zusätzlicher Frontbohrung lieferbar
- Einzusetzen auf Handblaspistolen, auf Verlängerungsrohren sowie auf flexiblen Schläuchen



Anwendungsbeispiele

- Kühlen
- Ausblasen von Sacklöchern
- Ausblasen von Gewindebohrungen
- Rohrrinnen-Reinigung bei geschlossenen Rohren
- Schmutzaustragung aus Bohrungen

Technische Daten

Typ	Luftverbrauch (Nm³/h)		
	2 bar	5 bar	8 bar
LU-HK 191295-40	23,4	45,3	71,2

Bestellhinweis

LU-HK				
LU-HK 191295	–	40	–	MS
 Düsentyp		 Größe		 Werkstoff

Maße + Gewichte

Typ*	A (mm)	B (mm)	C (mm)	SW	Ge- wicht* (g)
LU-HK 191295-40	18	18	16	17	6

*= Auf Wunsch sowohl mit kleineren als auch mit größeren Abmessungen lieferbar.

