

Monro-Jet F6



Eigenschaften und Vorteile

- Mehrfach höhere Reinigungsleistung
- Konstante Strahlqualität
- Lange Lebensdauer
- Leicht, robust und zuverlässig
- Einfache Installation und Demontage
- Swiss Quality

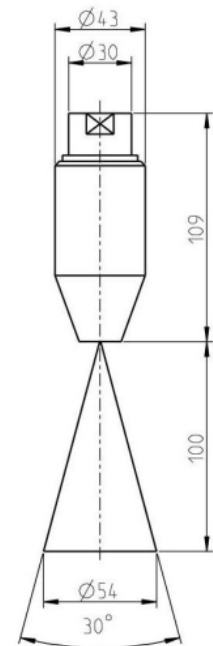
Anwendungen

- Flächenreinigung
- Entgraten und reinigen von Gussteilen
- Offshore-Einsätze
- Schiffbau
- Abtragen von Bitumenschichten
- Farbentfernung

Bezeichnung

MONRO-JET® Düsen kombinieren die hohe Kraft des Punktstrahls mit der grossen Flächenleistung des Flachstrahls. Sie können mit allen zugelassenen Hochdruckverschraubungen verwendet und auf Lanzen, montiert werden. Das Modell F6 kann bis zu einem Betriebsdruck von 500 Bar eingesetzt werden, und fünf verschiedene Anschlussgewinde Typen sind erhältlich. Durch ihre kompakte Bauform sind die **MONRO-JET®** Düsen sowohl im Hochbau als auch im Tiefbau für die Oberflächenbearbeitung und Reinigung einsetzbar.

ANSCHLUSSGEWINDE	ART. NR. (1)
1/4" BSP	31457._ _
1/2" BSP	31455._ _
1/2" NPT	31456._ _
3/8" BSP	31453._ _
3/8" NPT	31454._ _



EIGENSCHAFTEN	TYP
	MONRO-JET F6
Betriebsdruck (bar)	max. 500
Betriebstemperatur (°C)	max. 100°
Rotor Ø (mm)	von 0.60 bis 1.65

Leistungsdaten

ART. NR.	ROTOR Ø	TREIBROHR Ø	ANZAHL BOHRUNGEN	DRUCK IN PSI / BAR	
				psi	psi
				2900	7250
				bar	bar
200	500	DURCHFLUSSMENGE IN L/MIN			
___0600	0.60	0.60	2	2.836	4.508
___0650	0.65	0.65	2	3.328	5.235
___0700	0.70	0.70	2	3.400	5.348
___0750	0.75	0.70	2	3.719	5.990
___0800	0.80	0.70	2	4.711	7.354
___0850	0.85	0.70	2	5.081	7.907
___0900	0.90	0.70	2	6.327	9.880
___0950	0.95	1.00	2	6.788	10.676
___1000	1.00	1.00	2	7.971	12.537
___1050	1.05	1.20	2	8.612	13.546
___1100	1.10	1.40	2	9.758	15.349
___1150	1.15	1.40	2	10.418	16.385
___1200	1.20	1.80	2	12.018	18.903
___1250	1.25	1.80	2	13.099	20.604
___1300	1.30	2.40	2	14.041	23.082
___1350	1.35	2.40	2	15.689	24.677
___1400	1.40	2.40	2	16.910	26.597
___1450	1.45	2.60	2	18.139	28.530
___1500	1.50	2.60	2	19.412	30.532
___1550	1.55	2.80	2	20.840	32.779
___1600	1.60	2.80	2	22.206	34.927
___1650	1.65	3.00	2	23.616	37.144

Bestellbeispiel

ART. NR. (1)	ART. NR. (2)	BESTELLTEXT
31457. __	___0600	31457.0600

Anweisung

Beim manuellen Einsatz von Hochdruckspritzpistolen und -Lanzen, darf die aufzunehmende Rückstosskraft in der Längsachse der Spitzeinrichtung 250N nicht übersteigen! Übersteigt die Rückstosskraft 150N, muss mit einer Körperstütze gearbeitet werden!

	< 150 N
	< 250 N
	> 250 N