



Neu!

DÜSEN FÜR
WASSERWERFER

OneFlow & FlowMatic

Wasserwerferdüse nach EN15-767

Ermöglicht einen hoch wirksamen Mannschutz-Sprühstrahl.

FlowMatic: automatische Düse

- Die Düse FlowMatic hat einen Regeldruck von 6 bar.
- Durchflussmengen:
 - von 500 l/min bis 2.000 l/min für FlowMatic 2000,
 - von 1.500 l/min bis 3.000 l/min für FlowMatic 3000
 - von 1.700 l/min bis 5.000 l/min für FlowMatic 5000
- Die Druckregelung ermöglicht die Sicherung der Wurfweite.
- Der breite Sprühstrahl bildet einen hoch wirksamen Schutzschild.
- Der Bumper aus Polyurethan widersteht hohen Temperaturen, Kohlenwasserstoffen sowie Chemieprodukten.
- Eingang 2,5" BSP oder NH IG.



OneFlow: Wasserwerferdüse mit konstanter Durchflussmenge

- Die Düsen OneFlow sind erhältlich mit Durchflussmengen von 1.300, 2.000 und 3.000 l/min bei 6 bar.
- Der breite Sprühstrahl bildet einen hoch wirksamen Schutzschild.
- Robuster, einfacher Düsenkopf: kein Bumper, kein Wartungsaufwand.
- Eingang 2,5" BSP oder NH IG.



Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.

Technische Daten

Modell	Art.-Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht	Durchflussmengen	Anschluss
FlowMatic 2000	CDA-020-OI	H: 20 cm (Sprühstrahl) H: 23 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 15 cm	3,6 kg	500 bis 2.000 l/min	2,5" BSP IG*
FlowMatic 3000	CDA-021-OI			1.500 bis 3 000 l/min	
FlowMatic 5000	CDA-035-OI	H: 15 cm (Sprühstrahl) H: 16.5 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 18,5 cm	6 Kg	1700 bis 5000 l/min	
OneFlow 1300	CDA-025-OI	H:15 cm (Sprühstrahl) H: 16,5 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 12 cm	1,8 kg	1.300 l/min	
OneFlow 2000	CDA-023-OI			2.000 l/min	
OneFlow 3000	CDA-024-OI	H:17,5 cm (Sprühstrahl) H: 21,5 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 15 cm	3,2 kg	3.000 l/min	

* NH-Gewinde erhältlich



FlowMatic 5000 auf Vector 2



FlowMatic 2000 auf Partner 2

Der breite Sprühstrahl bildet einen hoch wirksamen Schutzschild.



Günstige Betriebskosten:

Sehr geringer Wartungsaufwand durch robuste Konzeption und hochwertige Werkstoffe.



ZF.02.296.DE.3