



DÜSEN FÜR **ONEFLOW & FLOWMATIC** WASSERWERFER

Wasserwerferdüsen entspricht EN15-767

Für einen wirkungsvollen Mannschutz-Sprühstrahl

FlowMatic: automatische Düse

- Die Düse FlowMatic arbeitet mit einem Regeldruck von 6 bar.
- Durchflussmengen:
 - von 500 l/min bis 2000 l/min für die FlowMatic 2000
 - von 1500 l/min bis 3000 l/min für die FlowMatic 3000
 - von 1700 l/min bis 5000 l/min für die FlowMatic 5000
- Die Druckregelung ermöglicht eine konstante Wurfweite.
- Der breite Sprühstrahl gewährleistet einen wirkungsvollen Schutz.
- Der Stoßdämpfer aus Polyurethan widersteht hohen Temperaturen,
- Kohlenwasserstoffen und aggressiven Chemikalien.
- Eingang 2,5" BSP.



OneFlow: Düse mit konstanter Durchflussmenge

- OneFlow-Köpfe sind in 1300, 2000 und 3000 l/min bei 6 bar erhältlich
- Der Sprühstrahl gewährleistet einen wirkungsvollen Schutz.
- Ein robuster und einfacher Düsenkopf: kein Stoßdämpfer, keine Wartung.
- Eingang 2"1/2 BSP.



Technische Daten FLOWMATIC

	FlowMatic 2000	FlowMatic 3000	FlowMatic 5000
Art. Nr. -	TFMA-200L-OIN	TFMA-300L-OIN	CDA-035-OI
Abmessungen (cm)	H : 20 cm (Sprühstrahl) H : 23 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 15 cm	H : 20 cm (Sprühstrahl) H : 23 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 15 cm	H : 24 cm (Sprühstrahl) H : 29 cm (Vollstrahl) x Durchmesser: 18.5 cm
Gewicht	3,6 kg	3,6 kg	6 kg
Durchflussmenge	500 bis 2000 l/min	1500 bis 3000 l/min	1700 bis 5000 l/min
Anschlüsse	2,5" BSP F	2,5" BSP F	2,5" BSP F
Garantien	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

Technische Daten ONEFLOW

	OneFlow 1300	OneFlow 2000	OneFlow 3000
Art. Nr. -	CDA-025-OI	CDA-023-OI	CDA-024-OI
Abmessungen (cm)	H:15 cm (Sprühstrahl) H: 16,5 cm (Vollstrahl) x Durchmesser:12 cm	H:15 cm (Sprühstrahl) H: 16,5 cm (Vollstrahl) x Durchmesser:12 cm	H:17.5 cm (Sprühstrahl) H: 21,5 cm (Vollstrahl) x Durchmesser:15 cm
Gewicht	1,8 kg	1,8 kg	3,2 kg
Durchflussmenge	1300 l/min	2000 l/min	3000 l/min
Anschlüsse	2,5" BSP F	2,5" BSP F	2,5" BSP F
Garantien	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



FlowMatic 2000 auf Partner 2



Der breite Sprühstrahl gewährleistet einen wirkungsvollen Schutz

Günstige Wartungskosten

Sehr geringer Wartungsaufwand durch robuste Konzeption und hochwertige Werkstoffe.

ZF.02.296.DE.4