



Version
Aluminium



Version
Fibertech

Neu!

**AUTOMATISCHES
HOHLSTRAHLROHR**

FlowMatic Regular

Automatisches Hohlstrahlrohr, zertifiziert nach
EN15182-2

- **Gehäuseversionen:** - Verbundmaterial **Fibertech***
- hartanodisiertes Aluminium
- **6 Positionen (5 Mengestufen + Absperrung),** einstellbar über einen breiten Bügelgriff für sofortige Reaktionsmöglichkeiten
- **Vom Vollstrahl zum Mannschutz-Sprühstrahl** mit nur einer Viertelumdrehung!
- **Edelstahl-Gleitschieber**
- **Starker Sprühstrahl zum Zurückdrängen der Flammen**
- **Ideal zum Pulsing** geeignet mit einer Öffnung bei 2 bar
- **Bruchfeste Sprühzähne: Wartungsfrei**
- **Düsenkopf mit Stoßdämpfer aus Polyurethan:** widersteht hohen Temperaturen, Kohlenwasserstoffen und aggressiven Chemikalien
- **EingangsfILTER zum Schutz gegen Fremdkörper**



*Hohlstrahlrohre von
Leader sind in 3
verschiedenen Größen
erhältlich:*

Compact



Regular



Large



* **FiberTech:** das neue **Verbundmaterial** für Hohlstrahlrohre

- Wesentlich leichter als Bronze.
- Leichter als Aluminiumlegierungen, bei vergleichbarer mechanischer Belastbarkeit und Haltbarkeit.
- Bessere Korrosionsbeständigkeit als Aluminiumlegierungen oder Bronze:
 - in salzhaltiger Umgebung,
 - in Verbindung mit Schaummitteln.
- Beständigkeit gegen Chemikalien vergleichbar mit der von Aluminiumlegierungen.

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.

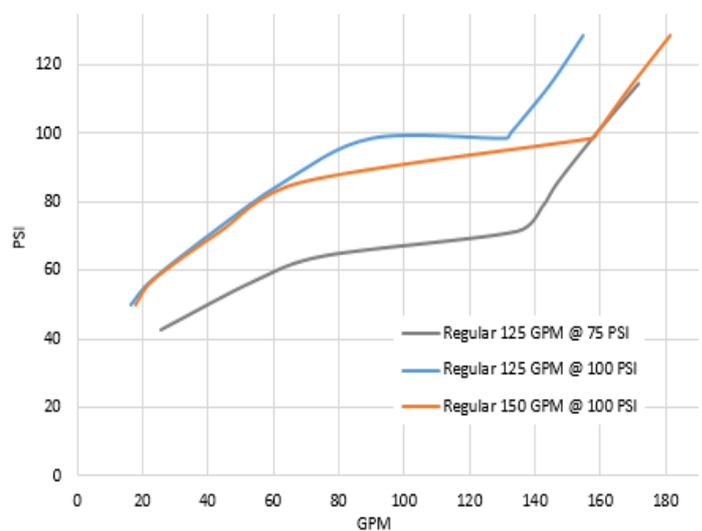
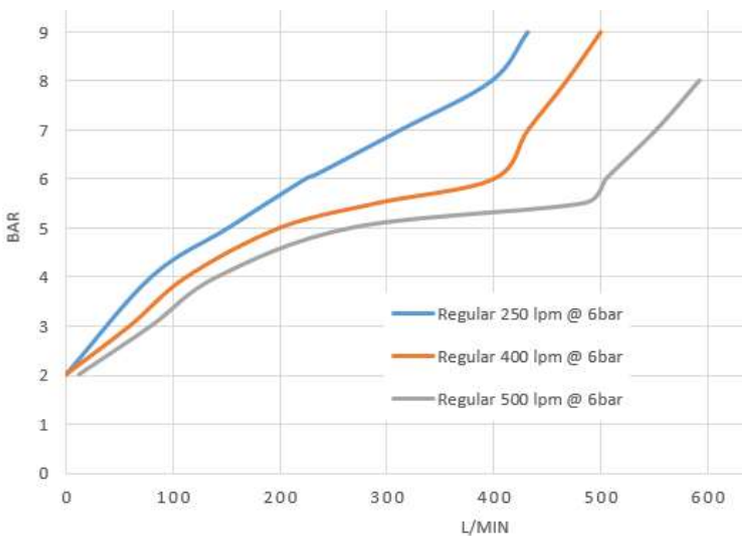
Technische Daten

Modell	Best.-Nr. FiberTec	Best.-Nr. Aluminium	Gewicht	Durchflussmenge	Druck	Eingang	Besonderheit
FLOWMATIC 250	LAC-023-LI		2 kg	0 – 250 l/min	6 bar	1" BSP IG	
FLOWMATIC 400	LAC-003-EI	LAA-002-EI	Aluminium = 2,2 kg Fibertech = 2 kg	0 – 400 l/min		2" BSP AG	
	LAC-008-MI	LAA-008-MI				1.5" BSP IG	
FLOWMATIC 500	LAC-021-RI	LAA-007-RI	1,9 kg	0 – 500 l/min		1.5" NH IG	
	LAC-001-MI	LAA-001-MI			1.5" BSP IG	Marine-Drücker	
	LAC-002-MI	LAA-006-RI			1.5" NH IG		
FLOWMATIC 125G		LAA-004-TI	Aluminium = 2,2 kg Fibertech = 2 kg	0 – 125 GPM	100 PSI	1.5" NPSH F	
	LAC-004-TI	LAA-003-TI			75 PSI		
FLOWMATIC 150G	LAC-006-TI	LAA-005-TI	1.9kg	0 – 150 GPM	100 PSI	1.5" NPSH F	
	LAC-006-RI	LAA-005-RI				1.5" NH F	
	LAC-024-RI					1.5" NH F	Marine-Drücker
	LAC-025-TI					1.5" NPSH F	Marine-Drücker

Abmessungen

Versionen mit Eingang 1" und 1,5": L 26 x B 13 x H 25 cm
 Versionen mit Eingang 2": L 27 x B 13 x H 25 cm

Durchflussmenge/Druck-Diagramme



Optionen

Verschiedene Anschlüsse
 Schaumadapter
 Farbige Griffstücke (rot, blau, gelb, orange, grün). Die Hohlstrahlrohre FlowMatic werden standardmäßig mit blauen Griffstücken geliefert.



Marine-Drücker:
 Blockierung des Vollstrahls

Günstige Wartungskosten:

Sehr geringer Wartungsaufwand durch robuste Konzeption und hochwertige Werkstoffe.

