



Neuheit!

**SPEZIAL-  
HOHLSTRAHLROHR**

**Twin-Action**

## Wasser- und Schaumstrahlrohr

Jetzt brauchen Sie keinen zusätzlichen Schaumadapter mehr: Das Hohlstrahlrohr Twin-Action der Reihe Leader Flow ist ein Wasser- und Schaumstrahlrohr mit einstellbarer Durchflussmenge und integriertem Schwer- und Mittelschaumgenerator (Verschäumung: ca. 10).

- Kompakt und leicht.
- Durchflussmengen von 0 bis 250 l/min.
- Positionen für Wasser und Schwer- bis Mittelschaum.
- Leichtes und korrosionsbeständiges Gehäuse aus Verbundwerkstoff Fibertech.
- Kugelventil.
- Gewicht: nur 1,5 kg.
- Drehbare Eingangskupplung: 1,5" BSP F.

### **FiberTech: Der neue VERBUNDWERKSTOFF für HOHLSTRAHLROHRE**

Viel leichter als Bronze.

Leichter als Aluminium, bei vergleichbarer Haltbarkeit und mechanischer Widerstandsfähigkeit. Höhere Korrosionsbeständigkeit als Aluminium oder Bronze:

- in salzhaltiger Umgebung
- sowie bei der Verwendung von Schaummitteln.

Ebenso beständig gegen Chemieprodukte wie Aluminium.



## Technische Daten :

Durchflussmenge	0 und 250 l/min @ 6 bar
Einstellung der Durchflussmenge	durch Drehring
Nenndruck	16 bar
Prüfdruck	25,5 bar
Einstellung der Strahlform	durch Drehen des Rings am Strahlrohrkopf Vollstrahl 80 l/min, Angriffsstrahl (20° bei 80 l/min), Vollstrahl 250 l/min, Angriffs-Sprühstrahl, dann Manschutzstrahl (120° bei 250 l/min)
Einstellung Wasser-/Schaumstrahl	durch Schiebering am Strahlrohrkopf
Absperreinrichtung	Kugelventil Ø 20 mm

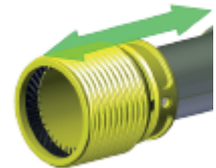
## Einstellung von Durchflussmenge und Strahlart

Öffnen Sie das Hohlstrahlrohr mit dem Bügelgriff. Ziehen Sie den Griff bis zum Anschlag nach hinten, um das Kugelventil maximal zu öffnen.

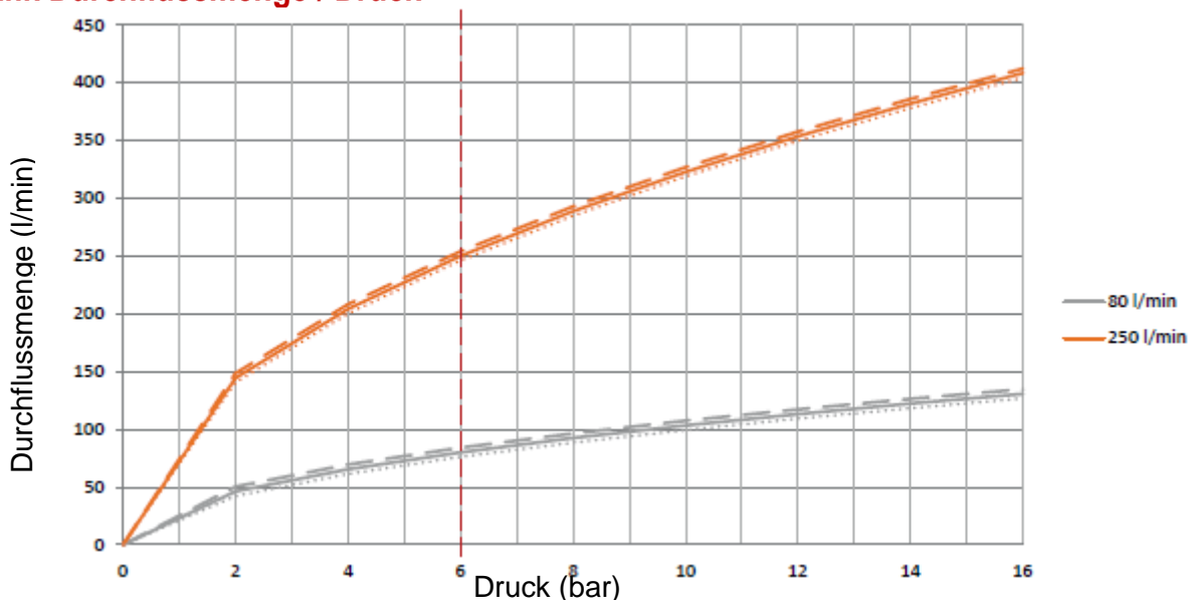
Die Einstellung von Durchflussmenge und Strahlform erfolgt über den Drehring am Strahlrohrkopf. Durch Drehen des Rings gegen den Uhrzeigersinn wechselt man zunächst von der ganz geschlossenen Position zur Position Vollstrahl bei 80 l/min, dann zur Position Angriffsstrahl (20°) bei 80 l/min, dann zur Position Vollstrahl bei 250 l/min, dann zum Angriffsstrahl (60°) bei 250 l/min sowie zum Sprühstrahl (120°) bei 250 l/min.

## Einstellung der Positionen Wasser-/Schaumstrahl

Wenn der Schiebering am Strahlrohrkopf ganz nach hinten gezogen ist, befindet sich das Strahlrohr in der Wasser-Position. Ist der Ring nach vorne gedrückt, ist die Schaum-Position eingestellt. Verwenden Sie die letztgenannte Position mit dem nach rechts gedrehten Ring am Kopf (Position 250 l/min mit Angriffs- oder Sprühstrahl), wenn die Wasser-/Schaummittelmischung über die Sprühzähne belüftet und die Verschäumung erhöht werden soll.



## Grafik Durchflussmenge / Druck



## Geringe Wartungskosten:

Stark reduzierte Wartung dank robuster Konzeption und hochwertiger Werkstoffe.



ZF.01.310.DE.1