

HOCHDRUCKSTRAHLROHRE

Hochdruckstrahlrohre und -absperrore bieten einen effizienteren Löschrstrahl bei höheren Drücken.

- Bessere Leistung des Vollstrahls mit besserer Durchdringung
- Spülen ohne Abschaltung
- Quick Attack™-Schaumrohr, Typ 755
- Pyrolite®-Ausführung



Typ 753
Abb. mit Typ 1703

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Durchflussmenge	
				G/min	l/min
753	1" *	179 mm	1,8 kg	13-60	50-230

* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

Hochdruckabsperrore mit Abzugshebel

Dieses Absperrore ist ein kompaktes und leichtes Absperrore für Hochdruckstrahlrohre, das leicht zu bedienen ist. Der ergonomisch geformte Abzugshebel schaltet den Durchfluss automatisch ab, wenn er los gelassen wird. Einsatzbereich bis zu einem Druck von 48 bar (700 psi). Passend für TurboJet®- und Assault™-Hochdruckdüsen.

- 753 Hochdruckabsperrore mit Abzugshebel**
- 1"-Kupplung, drehbar gelagert, Innengewinde, 1 1/2" Ausgangsgewinde



Typ 1704

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Durchflussmenge	
				G/min	l/min
1702	1" *	206 mm	1,4 kg	13-25-40-60	50-100-150-230
1703	1 1/2" *	140 mm	0,8 kg	13-25-40-60	50-100-150-230
1704	1" *	206 mm	1,4 kg	18-30 ** 13-23-30 **	70-115 ** 50-90-115 **
1711	1 1/2" *	140 mm	0,8 kg	18-30 ** 13-23-30 **	70-115 ** 50-90-115 **

* bzw. entsprechende Storz-Kupplung ** Bei Bestellung bitte angeben

TurboJet-Hochdruckstrahlrohr

- Einsatzbereich bis 40 bar (580 psi)
- Anzeige für Durchflussmenge bei 7 bar (100 psi)
- Turbinenkranz für vollen Sprühstrahl
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet Vollstrahl

- 1702 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- 1703 TurboJet-Düse**
- Passend für Hochdruckabsperrore mit Abzugshebel, Typ 753
- 1704 TurboJet-Strahlrohr**
- 1711 TurboJet-Düse**
- Passend für Hochdruckabsperrore mit Abzugshebel, Typ 753



Typ 4803

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Durchflussmenge	
				G/min	l/min
4802	1" *	229 mm	1,5 kg	13, 25, 40	50, 100, 150
4803	1 1/2" *	146 mm	0,9 kg	13, 25, 40	50, 100, 150

* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

Assault-Hochdruckstrahlrohr

Das Assault-Hochdruckstrahlrohr bietet eine noch bessere Strahlleistung in einer einfacheren, robusteren und leicht bedienbaren Version. Durchflussmenge bei Bestellung bitte angeben.

- Einsatzbereich bis 40 bar (580 psi)
- Anzeige für Durchflussmenge bei 7 bar (100 psi)
- Einfachere Bedienung durch Kugel-Absperrore
- 105° Sprühstrahl mit Turbinenkranz
- Leichtere Bedienung durch geringeres Gewicht und kompaktere Konstruktion
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet Vollstrahl

- 4802 Assault-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- 4803 Assault-Düse**
- Passend für Hochdruckabsperrore mit Abzugshebel, Typ 753