

Weitere Düsentypen und Zubehör – Zubehör

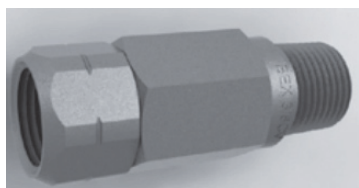


SN4224 ist eine speziell konstruierte Sprühdüse, die pro Flächeneinheit eine starke Aufprallkraft erzielt. Diese flache Sprühdüse funktioniert besonders gut bei Siebfiltern und weiteren Anwendungen, wo die Beseitigung von Ablagerungen oder losem Zunder erforderlich ist.

AUSFÜHRUNG:

SN 4224 ist erhältlich in Edelstahl 316 und einem 3/8" BSPT Außengewinde.

MODEL NUMBER	ÖFFNUNGSDURCHM. (mm)	DURCHFLUSS (L/min) BEI VERSCHIEDENEN DRÜCKEN				
		1.5 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar
SN4224	3.18	8.1	11.4	13.2	14.8	16.2

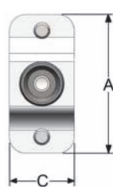
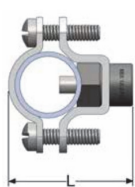


Rückschlagventile werden eingesetzt, wenn die Anwendung eine vollständige Absperrung des Durchflusses unter Beibehaltung des vollen Leitungsdrucks erfordert. Die gegen eine Druckfeder arbeitende Absperrkugel sorgt für eine tropffreie Abdichtung mit Absperrdrücken von 0,3 bar, 0,7 bar oder 1,5 bar.

AUSFÜHRUNG:

Die Einheit besteht aus einem zweiteiligen Körper, einer Innenfeder und einer Absperrkugel aus Edelstahl. Erhältlich in 1/8", 1/4", 3/8" und 1/2" BSPT-Größen. Standardmaterialien sind Messing, Edelstahl 303 und 316.

Abschaltdruck bar	Modell			
0.3	1/8CV5	1/4CV5	3/8CV5	1/2CV5
0.7	1/8CV10	1/4CV10	3/8CV10	1/2CV10
1.5	1/8CV20	1/4CV20	3/8CV20	1/2CV20



BEX Geteilte Klammer

Wann immer eine variable Verbindung zum Rohr gewünscht wird. Eliminiert:

- Gewindeschneiden • Löten • Schweißen

AUSFÜHRUNG:

Die geteilte Klammer besteht aus einem oberen und unteren Teil, zwei Haltebolzen, einem Auslasskörper und einem O-Ring (Buna-N). Standardmaterialien für den Körper sind Messing, Edelstahl 303 und 316.

Rohrgröße	Modell (BSPT Auslassgröße)	Max. Durchfluss	Bohrgröße
1/2	1/2X1/8FSE	13 L/min	7.1 mm
	1/2X1/4FSE	13 L/min	7.1 mm
3/4	3/4X1/8FSE	13 L/min	7.1 mm
	3/4X1/8FSE	13 L/min	7.1 mm
	3/4X1/4FSE	13 L/min	7.1 mm
1	1X1/8FSE	13 L/min	7.1 mm
	1X1/4FSE	13 L/min	7.1 mm
	1X3/8FSE	13 L/min	7.1 mm
1 1/4	1-1/4X1/8FSE	72 L/min	17.4 mm
	1-1/4X1/4FSE	72 L/min	17.4 mm
	1-1/4X3/8FSE	72 L/min	17.4 mm
1 1/2	1-1/2X1/8FSE	72 L/min	17.4 mm
	1-1/2X1/4FSE	72 L/min	17.4 mm
	1-1/2X3/8FSE	72 L/min	17.4 mm
2	2X1/8FSE	72 L/min	17.4 mm
	2X1/4FSE	72 L/min	17.4 mm
	2X3/8FSE	72 L/min	17.4 mm
2 1/2	2-1/2X1/8FSE	72 L/min	17.4 mm
	2-1/2X1/4FSE	72 L/min	17.4 mm
	2-1/2X3/8FSE	72 L/min	17.4 mm