

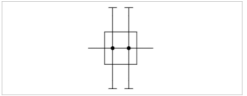
Verteiler, Serie AS3-DIS

- 3/8 NPT, 1/2 NPT
- Verteiler 4-fach
- Verteiler



Bauart Verteiler, verblockbar Einbaulage Beliebig Betriebsdruck min./max. 0 ... 16 bar -10 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft, neutrale Gase

Gewicht 0,32 kg



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	
		Qn 1▶2	Qn 1 ► 3	Qn 1▶4	Qn 1 ▶ 5	Qn 1▶6	
R432002003	3/8 NPT	7250 l/min	5500 l/min	2300 l/min	2250 l/min	2300 l/min	
R432002004	1/2 NPT	7250 l/min	5500 l/min	2300 l/min	2250 l/min	2300 l/min	

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

Technische Informationen

Zur Direktmontage eines Drucksensors Serie PE1 und PM1 in Flanschversion geeignet

Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

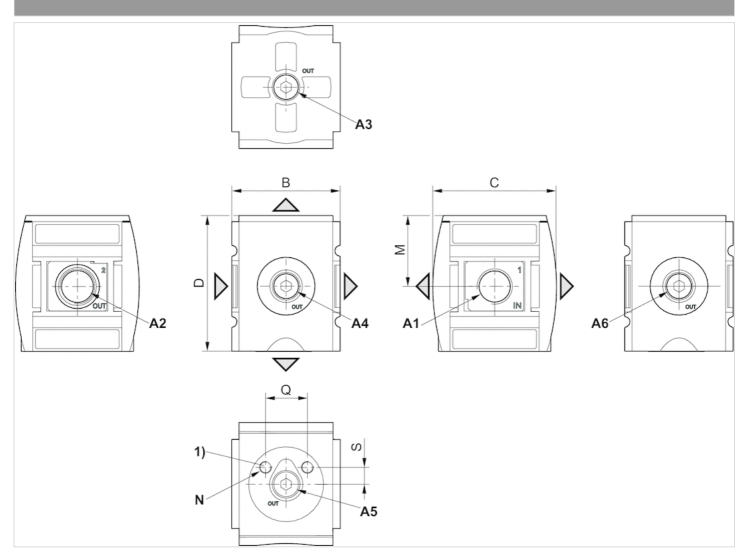
Technische Informationen

Werkstoff							
Gehäuse	Polyamid						
Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol						
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk						
Gewindebuchse	Zink-Druckguss						



Abmessungen

Abmessungen



A1 = Eingang

A2 = Ausgang

A3 = Ausgang

A4 = Ausgang

A5 = Ausgang

A6 = Ausgang1) Befestigungsgewinde für Drucksensor

Abmessungen in inch

A1	A2	A3	A4	A5	A6	В	С	D	М	N	Q	S
3/8 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	3/8 NPT	1/4 NPT	3/8 NPT	2.48	2.91	3.17	1.67	M5	0.79	0.31
1/2 NPT	1/2 NPT	1/2 NPT	3/8 NPT	1/4 NPT	3/8 NPT	2.48	2.91	3.17	1.67	M5	0.79	0.31