

Verteiler, Serie AS3-DIC

- G 1/2
- Verteiler 4-fach
- Mitteneinspeisung
- ATEX-geeignet

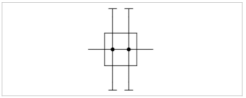


Bauart Mitteneinspeisung, verblockbar Einbaulage Beliebig 0 ... 16 bar Betriebsdruck min./max. -10 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. Mediumstemperatur min./max. -10 ... 50 °C

Medium Gewicht

0,32 kg

Druckluft, neutrale Gase



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	
	Qn 1		Qn 1 ► 3	Qn 1▶4	Qn 1 ► 5	Qn 1 ► 6	
R412007249	G 1/2	10300 l/min	10300 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 Zusätzliche Lufteinspeisung bei den Anschlüssen A4 und A5 möglich. Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1,2,21,22

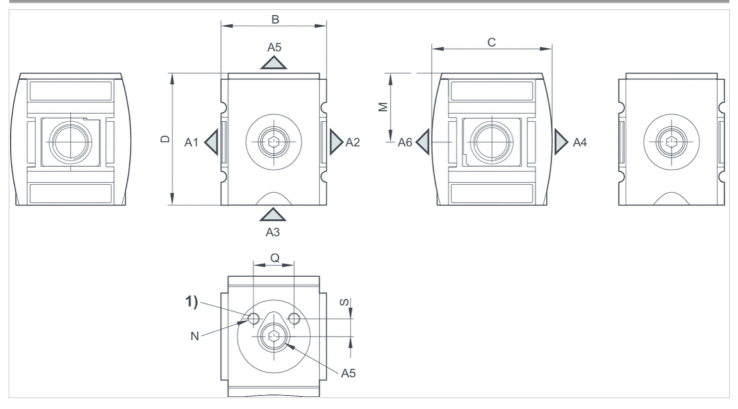
Technische Informationen

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



Abmessungen

Abmessungen



A1 = Ausgang

A2 = Ausgang

A3 = Eingang/Ausgang

A4 = Ausgang

A5 = Eingang/Ausgang

A6 = Ausgang1) Befestigungsgewinde für Drucksensor

Abmessungen in mm

A1	A2	A3	A4	A5	A6	В	С	D	М	N	Q	S
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 3/8	G 1/4	G 3/8	63	74	80.5	42.5	M5	20	8