

Verteiler, Serie AS2-DIC

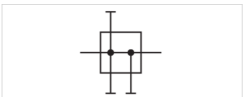
- G 3/8
- Verteiler 4-fach
- Mitteneinspeisung
- ATEX-geeignet



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

0,648 kg

Gewicht



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	
		Qn 1▶2	Qn 1 ► 3	Qn 1▶4	Qn 1▶5	
R412006249	G 3/8	2700 l/min	2000 l/min	900 l/min	2000 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

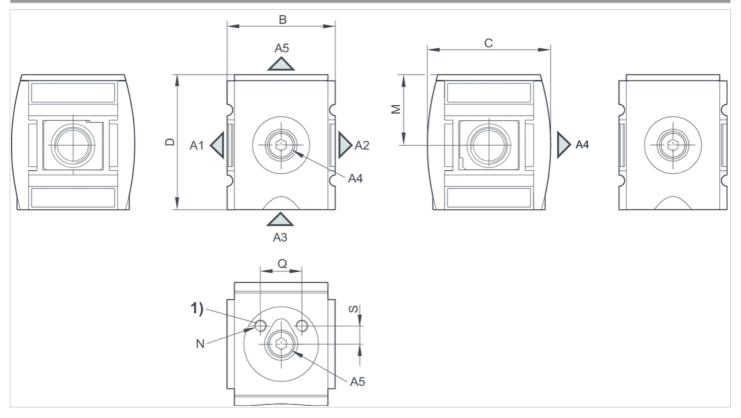
Technische Informationen

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/Ausgang1) Befestigungsgewinde für Drucksensor

Abmessungen in mm

A1	A2	A3	A4	A5	В	С	D	M	N	Q	S
G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/4	52	59	65	32.5	M5	20	8