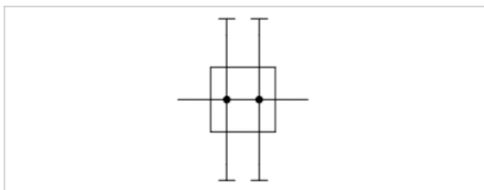


## Verteiler, Serie AS3-DIS

- G 3/8, G 1/2
- Verteiler 4-fach
- ATEX-geeignet



Bauart	verblockbar
Einbaulage	Beliebig
Betriebsdruck min./max.	0 ... 16 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Gewicht	0,32 kg



### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Neendurchfluss	Neendurchfluss	Neendurchfluss	Neendurchfluss	Neendurchfluss
		Qn 1►2	Qn 1►3	Qn 1►4	Qn 1►5	Qn 1►6
R412007250	G 3/8	7250 l/min	5500 l/min	2300 l/min	2250 l/min	2300 l/min
R412007251	G 1/2	7250 l/min	5500 l/min	2300 l/min	2250 l/min	2300 l/min

Neendurchfluss Qn bei Sekundärdruck p<sub>2</sub> = 6 bar und Δp = 1 bar

### Technische Informationen

Zur Direktmontage eines Drucksensors Serie PE1 und PM1 in Flanschversion geeignet

Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1,2,21,22

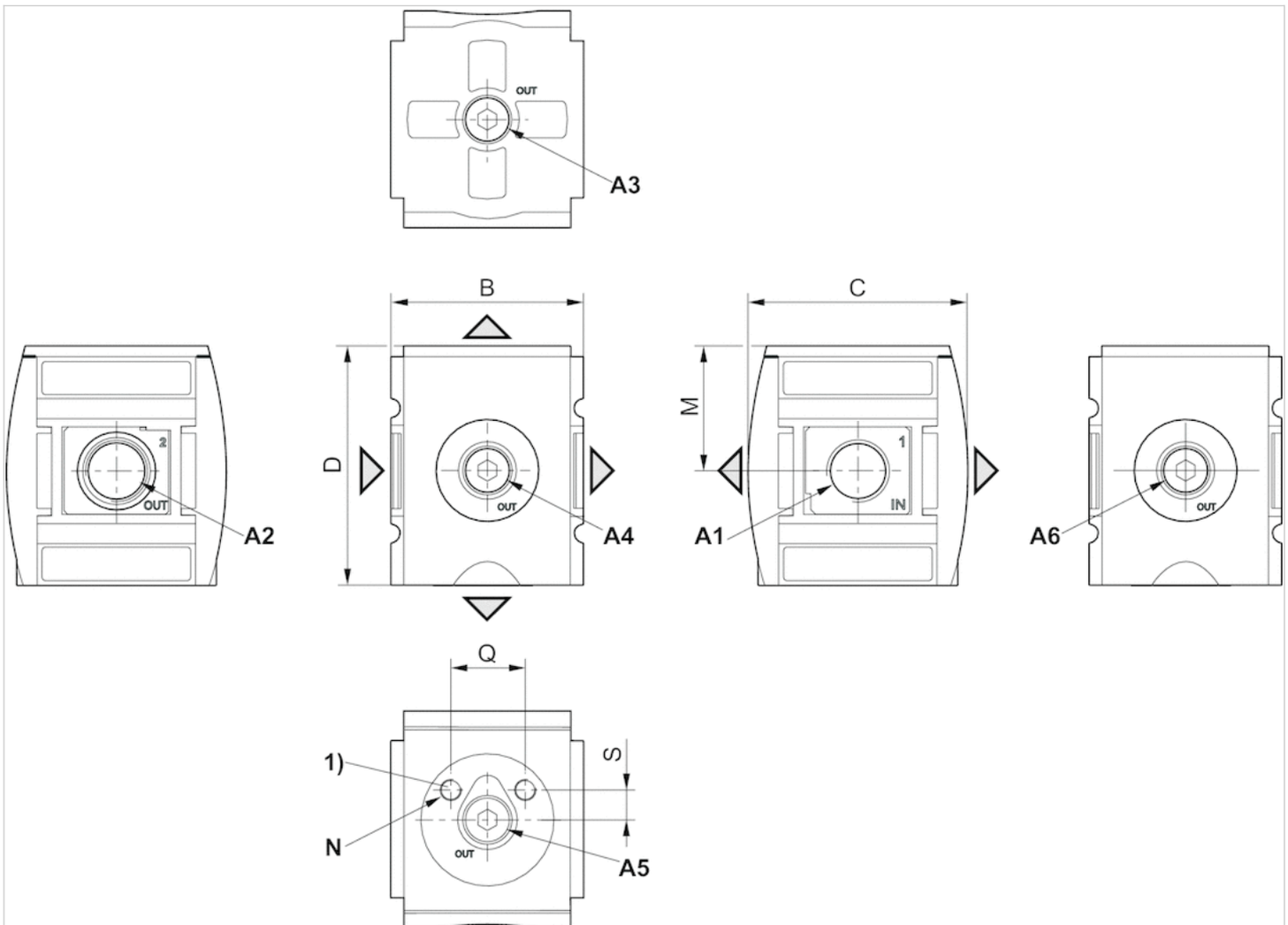
Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

### 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 = Ausgang 1) Befestigungsgewinde für Drucksensor

## Abmessungen in mm

A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	C	D	M	N	Q	S
G 3/8	G 3/8	G 1/2	G 3/8	G 1/4	G 3/8	63	74	80.5	42.5	M5	20	8
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