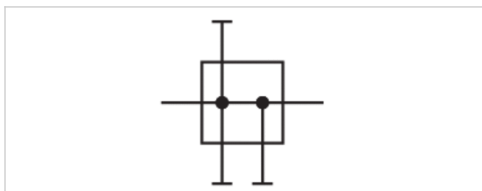


## Verteiler, Serie AS2-DIS

- G 1/4, G 3/8
- Verteiler 3-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	0,25 kg



### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss	Nenndurchfluss
		Qn 1►2	Qn 1►3	Qn 1►4	Qn 1►5
R412006250	G 1/4	2700 l/min	2000 l/min	900 l/min	2000 l/min
R412006251	G 3/8	3600 l/min	2000 l/min	900 l/min	2000 l/min

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck  $p_2 = 6 \text{ bar}$  und  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

### 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

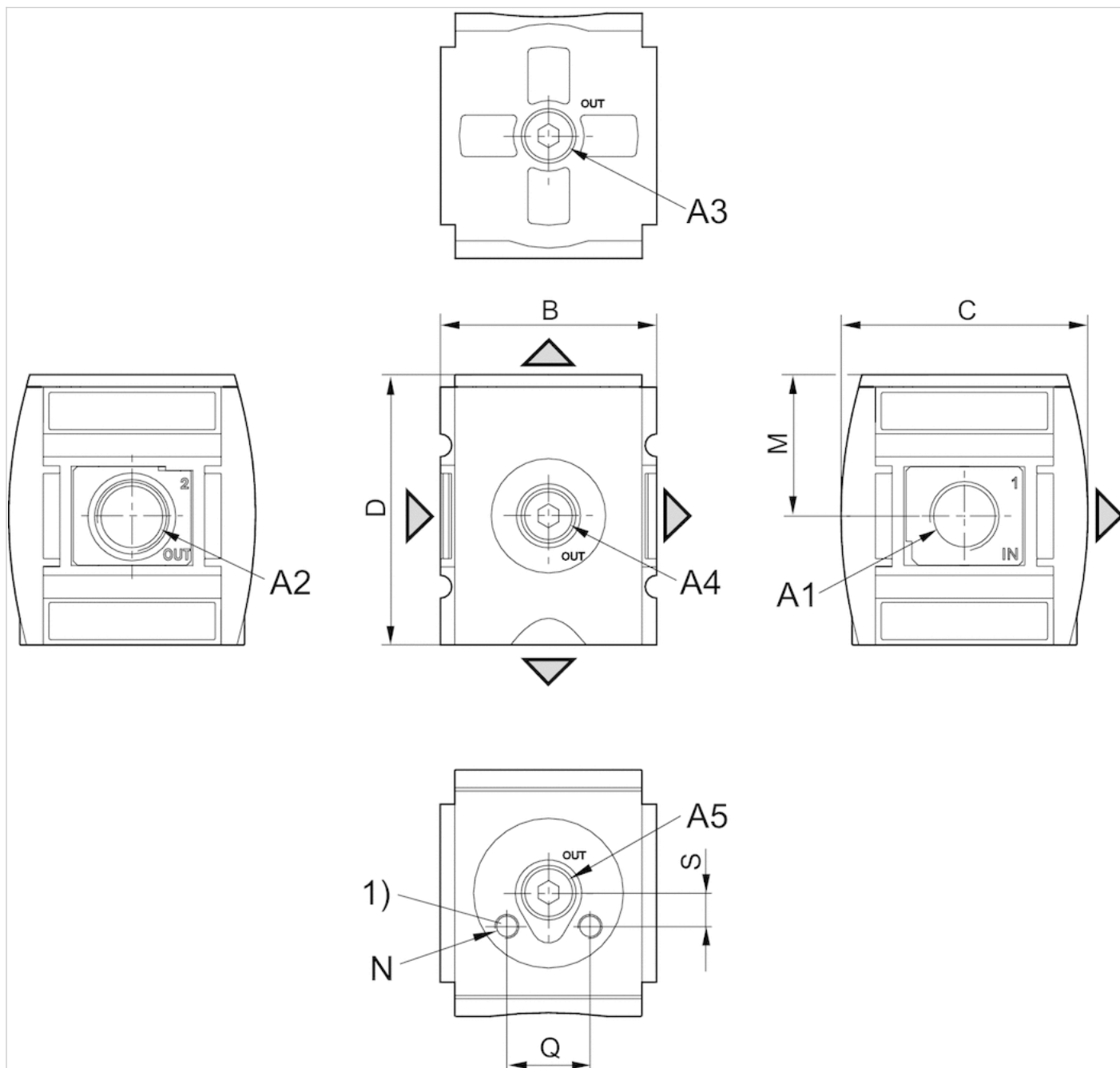
Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

### 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 1) Befestigungsgewinde für Drucksensor

## Abmessungen in mm

A1	A2	A3	A4	A5	B	C	D	M	N	Q	S
G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	52	59	65	34	M5	20	8
G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/4	52	59	65	34	M5	20	8