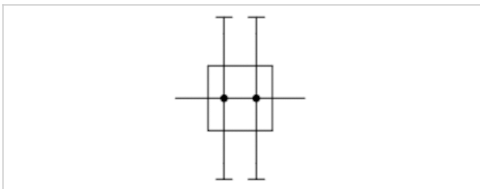


## Verteiler, Serie AS3-DIS

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



Bauart	Verteiler, verblockbar
Einbaulage	Beliebig
Betriebsdruck min./max.	0 ... 16 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
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 p<sub>2</sub> = 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.

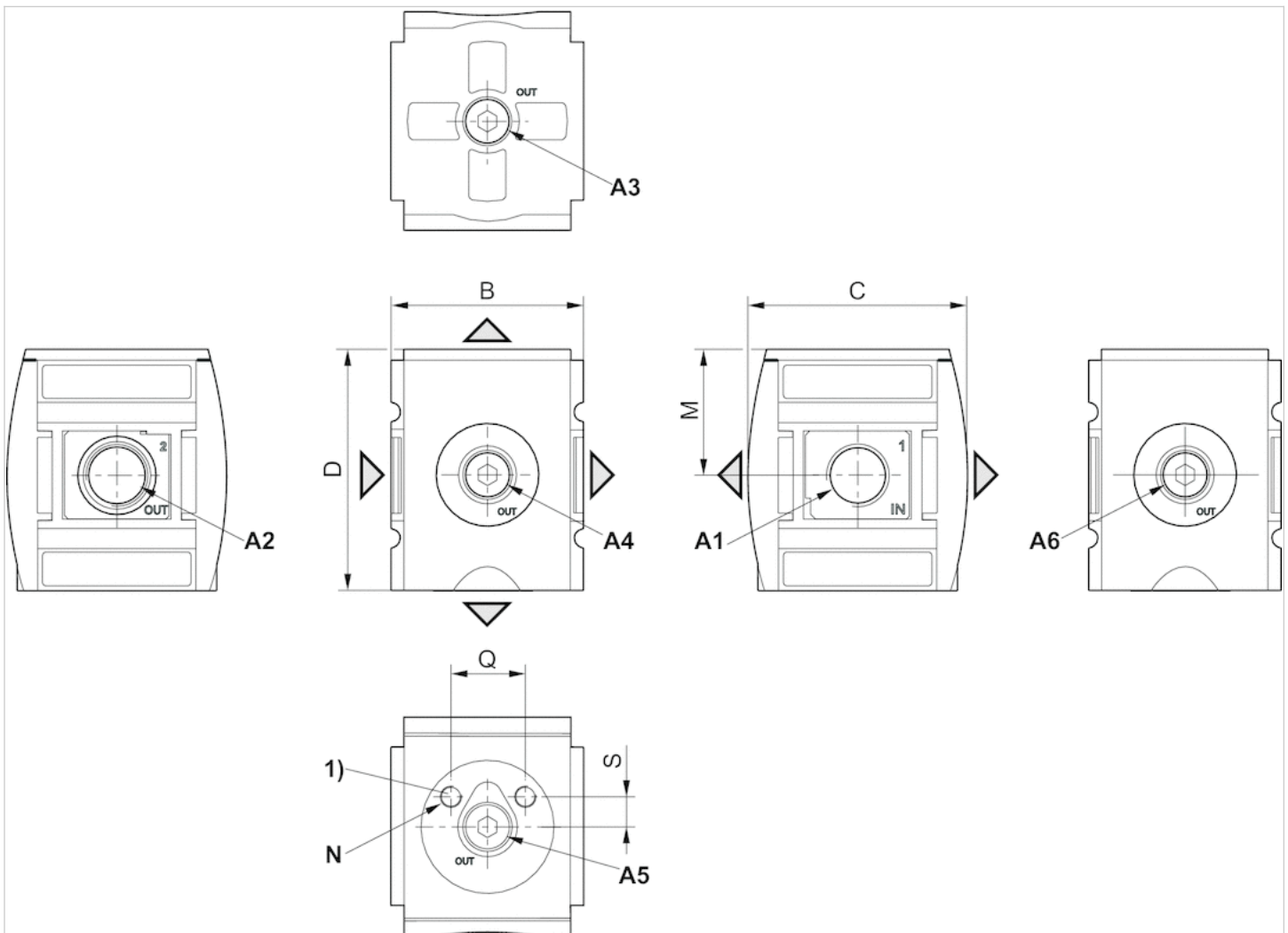
Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

### 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 = Ausgang 1) Befestigungsgewinde für Drucksensor

## Abmessungen in inch

A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	C	D	M	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