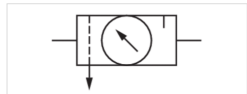


# Wartungseinheit, 2-teilig, Serie AS5-ACD

- 3/4 NPT, 1 NPT
- Filterporenweite 5 µm
- abschließbar
- für Vorhängeschloss
- mit Manometer





Bauart Bestandteile

Einbaulage

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumstemperatur min./max.

Medium

Nenndurchfluss Qn

Reglertyp Reglerfunktion

Regelbereich min./max.

Druckversorgung

Behältervolumen Filter

Filterelement

Kondensatablass

Behältervolumen Öler

Befüllungsart

Gewicht

2-teilig, verblockbar

Filterdruckregler, Öler

senkrecht

Siehe Tabelle unten

-10 ... 50 °C

-10 ... 50 °C

Druckluft, neutrale Gase

12300 I/min

Membran-Druckregelventile

mit Sekundärentlüftung

0,5 ... 8 bar einseitig 87 cm<sup>3</sup> wechselbar

Siehe Tabelle unten

181 cm<sup>3</sup>

halbautomatische Ölbefüllung im

laufenden Betrieb, manuelle Ölbefüllung

Siehe Tabelle unten

### Technische Daten

| Materialnummer | Anschluss                    | Durchfluss  | Betriebsdruck | Kondensatablass                       | Gewicht |  |
|----------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|---------|--|
|                |                              | Qn          | min./max.     |                                       |         |  |
| R432002702     | 3/4 NPT                      | 12300 l/min | 1,5 16 bar    | halbautomatisch, drucklos offen       | 1,83 kg |  |
| R432002701     | 3/4 NPT                      | 12300 l/min | 1,5 16 bar    | vollautomatisch, drucklos offen       | 1,88 kg |  |
| R432002700     | 3/4 NPT                      | 12300 l/min | 0 16 bar      | vollautomatisch, drucklos geschlossen | 1,88 kg |  |
| R432002708     | 1 NPT                        | 12300 l/min | 1,5 16 bar    | halbautomatisch, drucklos offen       | 1,83 kg |  |
| R432002707     | 1 NPT                        | 12300 l/min | 1,5 16 bar    | vollautomatisch, drucklos offen       | 1,88 kg |  |
| R432002706     | R432002706 1 NPT 12300 l/min |             | 0 16 bar      | vollautomatisch, drucklos geschlossen | 1,88 kg |  |

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und  $\Delta p$  = 1 bar

#### Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen"

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.



Öldosierung bei 1000 l/min,[Tropfen / min] 1-2

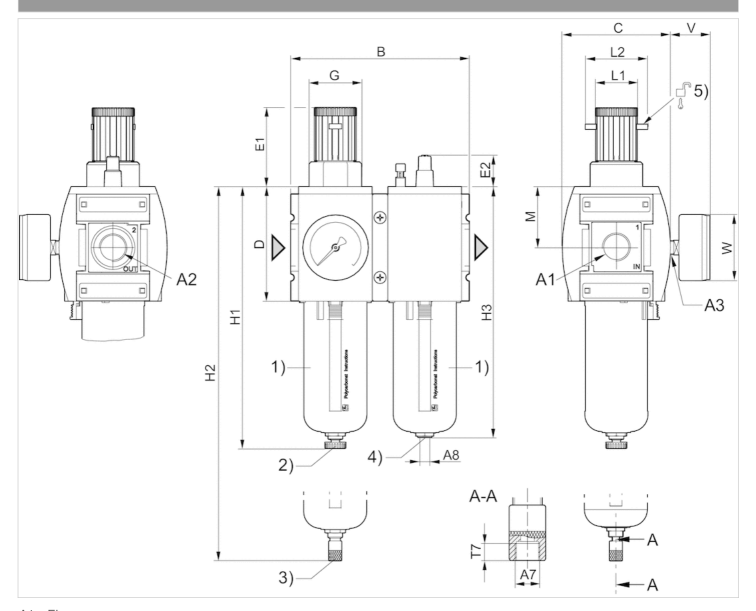
## Technische Informationen

| Werkstoff     |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Gehäuse       | Polyamid                       |
| Frontplatte   | Acrylnitril-Butadien-Styrol    |
| Dichtungen    | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |
| Gewindebuchse | Zink-Druckguss                 |
| Behälter      | Polycarbonat                   |
| Schutzkorb    | Polyamid                       |
| Filtereinsatz | Polyethylen                    |



## Abmessungen

### Abmessungen



A1 = Eingang

A2 = Ausgang

A3 = ManometeranschlussA7 = Kondensatablass1) Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster2) Halbautomatischer Kondensatablass3) Vollautomatischer Kondensatablass4) Anschluss für halbautomatische Ölbefüllung5) Befestigungsmöglichkeit für Vorhängeschlösser; Bügel max. Ø 8

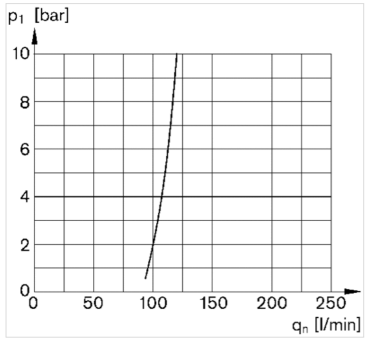
### Abmessungen in inch

| A1      | A2      | A3      | A7    | A8    | В    | С    | D    | E1   | E2  | G       | H1   | H2    | НЗ   | М    | L1   | L2   | V   | W    |
|---------|---------|---------|-------|-------|------|------|------|------|-----|---------|------|-------|------|------|------|------|-----|------|
| 3/4 NPT | 3/4 NPT | 1/4 NPT | G 1/8 | G 1/8 | 6.69 | 4.06 | 4.29 | 2.95 | 1.2 | M50x1,5 | 9.84 | 10.47 | 9.41 | 2.28 | 1.61 | 2.36 | 1.5 | 2.48 |
| 1 NPT   | 1 NPT   | 1/4 NPT | G 1/8 | G 1/8 | 6.69 | 4.06 | 4.29 | 2.95 | 1.2 | M50x1,5 | 9.84 | 10.47 | 9.41 | 2.28 | 1.61 | 2.36 | 1.5 | 2.48 |



## Diagramme

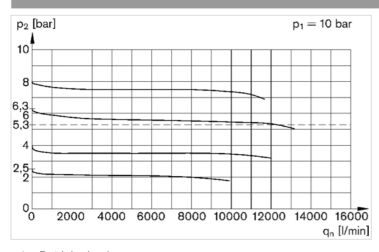
#### Öleransprechgrenze



p1 = Betriebsdruck

qn = Nenndurchfluss

#### Durchflusscharakteristik (Regelbereich p2: 05 - 8 bar



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss