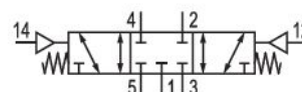
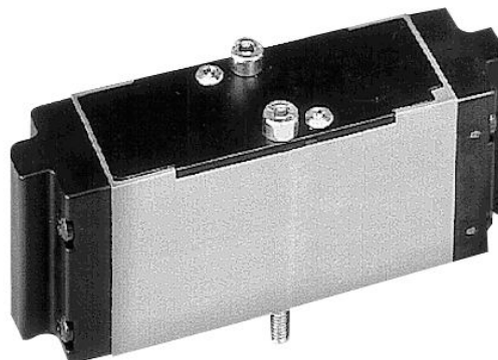


ISO 15407-1, 26 mm, Serie CD01-PA

Qn = [[650] l/min] ... [[1010] l/min]



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Branche | Industrie |
| Betätigung | pneumatisch |
| Anschlussart | Plattenanschluss |
| Nenndurchfluss Qn | 650 l/min |
| Druckluftanschluss Ausgang | Grundplatte DIN ISO 15407-1 |
| Betriebsdruck min. | -0.95 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Dichtprinzip | weich dichtend |
| ATEX | ATEX-geeignet |
| Zertifikate | LABS-frei |
| Normen | ISO 15407-1 |
| Bauart Ventil | Schieberventil, überschneidungsfrei |
| Version | 26 mm |
| Steuerdruck min. | 3 bar |
| Steuerdruck max. | 16 bar |
| Umgebungstemperatur min. | -15 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 50 °C |
| Mediumtemperatur min. | -15 °C |
| Mediumtemperatur max. | 50 °C |
| Medium | Druckluft |
| Max. Partikelgröße | 50 µm |
| Ölgehalt der Druckluft min. | 0 mg/m ³ |
| Ölgehalt der Druckluft max. | 5 mg/m ³ |
| Ausführung Druckluftanschluss | geschlossene Mittelstellung |
| Druckluftanschluss Eingang | Grundplatte DIN ISO 15407-1 |
| Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 | 650 l/min |

5/3-Wegeventil, CD01-PA

2024-01-03

5714003820

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 | 650 l/min |
| Befestigungsschraube | M4 mit Innensechskant |
| Anzugsmoment der Befestigungsschraube | 2.5 Nm |
| Gewicht | 0.16 kg |
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid Polyoxymethylen |
| Werkstoff Dichtungen | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |
| Materialnummer | 5714003820 |

Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen

