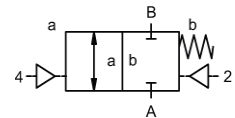


2/2 - Wege-Coaxialventil - fremdgesteuert, DN125 Serie CVFK-125

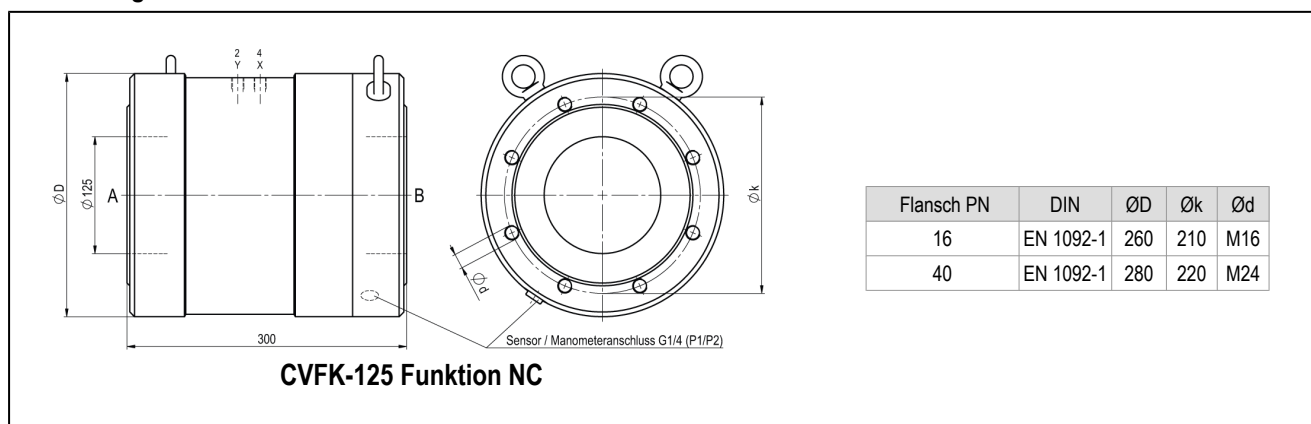


stromlos geschlossen (NC)

Typenbezeichnung	CVFK-125, mit Pilotventil CVFK-P-125
Bauart	2/2-Wege-Coaxialventil, fremdgesteuert, stromlos geschlossen
Wirkungsweise	druckentlastet, mit Federrückstellung
Nennweite	DN 125mm
Anschluss	Flansche PN16/40
Druckbereich	0-16 oder 0-40bar
Gegendruck	P2 > P1, lieferbar (max. 16bar)
Werkstoffe	Körper Aluminium Ventilsitz Kunststoff auf Metall, Dichtwerkstoffe PTFE, NBR, FPM, PU, PE Die Werkstoffangaben der Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Medium in Berührung kommenden Ventilanschlusssteile
Medien	Emulsionen, Öle, neutrale Gase, (andere Medien auf Anfrage)
Durchflussrichtung	A → B, gemäß Kennzeichnung, (Sonderausführung wechselseitig max. 16bar)
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
Vakuum Leckrate	$< 10^{-4} \text{ mbar} \cdot \text{l} \cdot \text{s}^{-1}$
Kv-Wert	221,0m³/h
Schaltspiele	30/min.
Schaltzeit	AUF 700-3000ms, ZU 450-3000ms
Dämpfung	AUF/ZU: über Drosseln des Pilotventils
Mediumstemperatur	mit angeflanschem Pilotventil bis +60°C (> 60°C auf Anfrage)
Umgebungstemperatur	mit angeflanschem Pilotventil bis +50°C (> 50°C auf Anfrage)
Handnotbetätigung	über Pilotventil
Abnahmen	auf Anfrage
Gewicht	42,0kg
Optionen	Prüfungen-Vakuum mit Zertifikat, Sensor/Manometeranschluss G 1/4"

Spannungsart	Wechsel- und Gleichspannung
Standardspannung	230V/40-60Hz, 24VDC, zul. Spannungsschwankung $\pm 10\%$
Sonderspannungen	auf Anfrage
Leistungsaufnahme	DC: 4,8W, AC: Anzugsleistung 11,0VA, Halteleistung 8,5VA
Einschaltdauer	100% (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP65 (IP54) nach DIN 40050 bei ordnungsgemäß montierter Gerätesteckdose (Schutz gegen Staubeintritt und Strahlwasser)
Lieferumfang	inkl. Gerätesteckdose nach EN175301-803-Form B (früher DIN43650) bzw. Industrieform - Kabeleingang M16x1,5
optional	Gerätestecker nach DESINA, Gerätestecker nach VDMA
Zusatzeinrichtungen	Leuchtstecker mit Varistor
Explosionsschutz	Eex m II T5, Leistungsaufnahme 24VDC: 3,25W, 230VAC: 2,90W
Ansteuerung pneumatisch	
Steuerdruckbereich	4-10bar
Luftbedarf	480cm ³ /Hub
Schaltgeschwindigkeit	Hauptventil über Drosseln des Pilotventils stufenlos regulierbar
Steuerung	vorzugsweise über 5/2-Wege Pilotventil
Anschlussbild	co-ax/NAMUR, (ISO 1 auf Anfrage)
Steueranschlüsse	2/4: G1/4" (G3/8" auf Anfrage)
Ansteuerung hydraulisch	
Steuerdruckbereich	30-60bar
Steuerung	vorzugsweise über 4/2-Wege Pilotventil
Steueranschlüsse	X/Y: G1/4" (NPT 1/4 auf Anfrage)
Bestellangaben	Nennweite, Anschluss, Funktion NC/NO, Betriebsdruck, Durchflussmenge, Medium, Mediumstemperatur, Umgebungstemperatur, Nennspannung, Nennspannung Endschalter, Ansteuerung
Anwendungshinweis	Die technische Auslegung der Ventile erfolgt medien- und anwendungsspezifisch, was zu Abweichungen von den auf dem Datenblatt genannten allgemeinen Angaben im Hinblick auf Ausführung, Dichtwerkstoffe und Kenngrößen führen kann. Bei ungenauen oder unvollständigen Bestellangaben bzw. Anwendungsdaten besteht die Gefahr einer für den gewünschten Einsatzzweck falschen technischen Auslegung der Ventile. Dies kann zur Folge haben, dass die physikalischen und / oder chemischen Eigenschaften der verwendeten Werkstoffe oder Dichtungen für den beabsichtigten Einsatzzweck unzureichend sind.

Abmessungen



Pilotventile

 Pilotventil ABS56 5/2-Wege Ventil NAMUR, elektropneumatisch, G1/4, mit Abluftdrosseln, p = 4 - 10bar	 Pilotventil 5/2-Wege Ventil NAMUR, elektropneumatisch, G1/8, mit Abluftdrosseln, p = 4 - 10bar	 Pilotventil 5/2-Wege Ventil ISO 1, elektropneumatisch, G1/4, p = 4 - 10bar
---	---	---

elektrische Anschlüsse

 elektrischer Anschluss Magnetspule M12x1	 elektrischer Anschluss Form B Stecker DIN EN 175301-803 bzw. Industrieform
---	---

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten