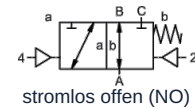
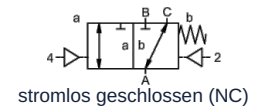


3/2 - Wege-Coaxialventil - fremdgesteuert, DN40 Serie CVTE3/CVFE3-40



Typenbezeichnung	CVTE3-40, CVFE3-40, mit Pilotventil CVTE3-P-40, CVFE3-P-40
Bauart	3/2-Wege-Coaxialventil, fremdgesteuert, stromlos geschlossen oder stromlos offen
Wirkungsweise	druckentlastet, mit Federrückstellung, nicht überschneidungsfrei
Nennweite	DN 40mm
Anschluss	CVTE3: G11/2"...G2", CVFE3: Flansch PN100, Sonderflansche und -gewinde auf Anfrage
Druckbereich	0...63 oder 0...100bar, A → B max. 100bar / B → A max. 16bar / A → C max. 100bar / C → A max. 100bar, > 100bar auf Anfrage
Gegendruck	P2 > P1, siehe Druckbereich
Werkstoffe	wahlweise Körper Stahl verzinkt, Stahl vernickelt, buntmetallfrei oder Edelstahl Ventilsitz Kunststoff auf Metall, Dichtwerkstoffe PTFE, NBR, FPM, CR, EPDM Die Werkstoffangaben der Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Medium in Berührung kommenden Ventilanschlusssteile
Medien	gasförmig - flüssig - verschmutzt - hochviskos - gallertartig - pastenförmig
Durchflussrichtung	siehe Druckbereich
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem, Befestigungswinkel auf Anfrage
Einbaulage	beliebig
Vakuum Leckrate	< 10 ⁻⁶ mbar*l*s ⁻¹
Kv-Wert	31,0m³/h
Schaltspiele	150/min.
Schaltzeit	AUF 100...3000ms, ZU 100...3000ms
Dämpfung	AUF/ZU: über Drosseln des Pilotventils
Mediumstemperatur	mit angeflanschem Pilotventil bis +60°C (Pilotventil außerhalb des Temperaturbereichs Mediumstemperatur max. 160°C)
Umgebungstemperatur	mit angeflanschem Pilotventil bis +50°C
Handnotbetätigung	über Pilotventil
Abnahmen	auf Anfrage LR/DNV/EN10204
Gewicht	CVTE3 18,5kg, CVFE3 26,5kg
Optionen	Prüfungen-Vakuum mit Zertifikat, Endschalter induktiv (Schließer PNP- Icomatic/Balluf), Endschalter induktiv NAMUR (+ Schaltverstärker), Endschalter mechanisch (Wechsler) auf Anfrage, Spülanschlüsse, Leckanschlüsse, Ausführung ATEX Ex II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / Ex II 2D Ex h IIIC T-40°C...+195°C Db

Spannungsart	Wechsel- und Gleichspannung
Standardspannung	230V/50Hz, 24VDC, zul. Spannungsschwankung ±10%



Sonderspannungen	auf Anfrage
Leistungsaufnahme	DC: 4,8W (2,5W auf Anfrage), AC: Anzugsleistung 11,0VA, Halteleistung 8,5VA
Einschaltdauer	100% (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP65 nach EN 60529 bei ordnungsgemäß montierter Gerätesteckdose (Schutz gegen Staubeintritt und Strahlwasser)
Lieferumfang	inkl. Gerätesteckdose nach EN175301-803-Form B bzw. Industrieform - Kabeleingang M16x1,5
optional	Magnetspule M12-DESINA, Magnetspule M12-VDMA
Zusatzeinrichtungen	Leuchtstecker mit Varistor
Explosionsschutz optional	ATEX Ex II 2G Ex mb IIC T5 Gb, Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C IP66 Db Leistungsaufnahme 24VDC: 3,25W, 230VAC: 2,90W
	Ansteuerung pneumatisch
Steuerdruckbereich	4...8bar
Luftbedarf	65,0cm³/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: G1/8" (G1/4" auf Anfrage)
	Ansteuerung hydraulisch
Steuerdruckbereich	15...30bar/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, Druckanschluss A, B oder C
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.



Endschalter



Icomatic Kunststoffausführung
M12x1, DC 10...60V
AC 15...250V
-25...+85°C



Balluff Metallausführung
M12x1, DC 10...30V
-25...+70°C



Honeywell
Wechsler

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

[Armaturen](#) / [Spezialarmaturen](#) / [Coaxialventile](#) / [3/2-Wege-Coaxialventile Serie CVTE3.../CVFE3.../CVTV3.../CVFV3...](#) / [\[CVTE3-40...\] 3/2-Wege-Coaxialventile CVTE3-40...](#)

