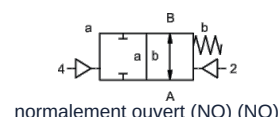
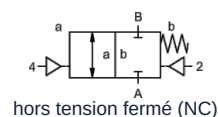
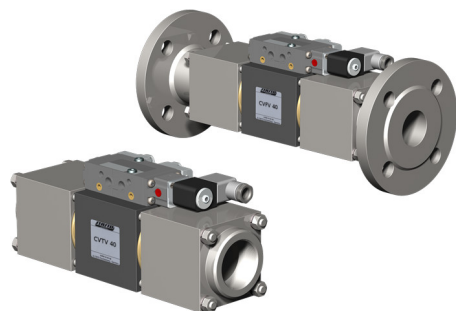


2/2 - Distributeur coaxial 2 voies - piloté(e), DN40

Série CVTV/CVFFV-40



Désignation du type	CVTV-40, CVFFV-40, avec distributeur pilote CVTV-P-40, CVFFV-P-40
Type de construction	Valve coaxial 2/2 voies, piloté(e), normalement fermé (NF) ou hors tension ouvert
Mode de fonctionnement	décompressé, avec rappel par ressort
Diamètre nominal	DN 40mm
Raccordement	CVTV: G11/2"...G2", CVFFV: Brides PN16/40, Brides et filetages spéciaux sur demande
Plage de pression	0-16 ou 0-40bar
Contre-pression	P2 > P1, disponible (max. 16bar)
Matériaux	en option Corps Acier zingué, Acier nickelé, sans métaux non ferreux ou Acier inoxydable Siège de soupape Plastique sur métal, Matériaux d'étanchéité PTFE, NBR, FPM, CR, EPDM Les indications de matériau des versions se rapportent exclusivement aux pièces de raccordement de vanne en contact avec le fluide
Fluides	gazeux - liquide - encrassé - haute viscosité - gélifiqueux - en pâte
Sens d'écoulement	A → B, conformément à Marquage, (Version spéciale alterné max. 16bar)
Type de fixation	Montage dans un système de tuyauterie rigide, Équerre de fixation sur demande
Position de montage	au choix
Vide Taux de fuite	< 10 ⁻⁶ mbar*l*s ⁻¹
Valeur Kv	31,0m³/h
Cycles de commutation	150/min.
Temps de commutation	MARCHE 100-3000ms, FERMÉ 100-3000ms
Amortissement	MARCHE/FERMÉ: par étranglement du distributeur pilote
Température du fluide	avec distributeur pilote monté sur bride jusqu'à +60°C (Valve pilote en dehors de la plage de température, température du fluide max. 160°C)
Température ambiante	avec distributeur pilote monté sur bride jusqu'à +50°C
Commande manuelle de secours	via la valve pilote
Réceptions	sur demande LR/GL/EN10204
Poids	CVTV 7,2kg, CVFFV 11,4kg
Options	Essais-vide avec certificat, Fin de course inductif (Normalement fermé (NC) PNP- Icomatic/Balluf), Fin de course inductif NAMUR (+ Amplificateur de commutation), Fin de course mécanique (Inverseur), Raccords de rinçage, Raccords de fuite, Version ATEX Ex II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / Ex II 2D Ex h IIC T-40°C...+195°C Db

Type de tension	Tension alternative et continue
-----------------	---------------------------------



Tension standard	230V/40-60Hz, 24VDC, fluctuation de tension admissible $\pm 10\%$
Tensions spéciales	sur demande
Consommation électrique	DC: 4,8W (2,5W sur demande), AC: Puissance de serrage 11,0VA, Force de maintien 8,5VA
Facteur de marche	100% (Service continu)
Indice de protection	IP65 (IP54) selon DIN 40050 avec connecteur d'appareil correctement monté (protection contre la pénétration de poussière et les jets d'eau)
Contenu de la livraison	incl. prise d'appareil selon EN175301-803-Forme B ou plutôt Forme industrielle - Entrée de câble M16x1,5
en option	Bobine électromagnétique M12-DESINA, Bobine électromagnétique M12-VDMA
Équipements supplémentaires	Connecteur lumineux avec varistor
Protection antidéflagrante	Eex m II T5, Consommation électrique 24VDC: 3,25W, 230VAC: 2,90W
	Commande pneumatique
Plage de pression de pilotage	4-10bar
Consommation d'air	44cm³/Course
Vitesse de commutation	Soupape principale réglable en continu via les étranglements de la soupape pilote
Commande	de préférence via 5/2 voies distributeur pilote
Schéma de raccordement	co-ax/NAMUR, (ISO 1 sur demande)
Raccords de pilotage	2/4: G1/8" (G1/4" sur demande)
	Commande hydraulique
Plage de pression de pilotage	10-30bar/30-60bar
Commande	de préférence via 4/2 voies distributeur pilote
Raccords de pilotage	X/Y: G1/4" (NPT 1/4 sur demande)
Informations de commande	Diamètre nominal, Raccordement, Fonction NC/NO, Pression de service, Débit, Fluide, Température du fluide, Température ambiante, Tension nominale, Tension nominale Fin de course, Commande
Indication d'application	Le dimensionnement technique des vannes est effectué en fonction du fluide et de l'application, ce qui peut entraîner des écarts par rapport aux indications générales mentionnées sur la fiche technique concernant l'exécution, les matériaux d'étanchéité et les caractéristiques.. En cas d'indications de commande ou de données d'application imprécises ou incomplètes, il existe un risque de dimensionnement technique des vannes incorrect pour l'usage prévu.. Cela peut avoir pour conséquence que les propriétés physiques et/ou chimiques des matériaux ou des joints utilisés soient insuffisantes pour l'usage prévu..



