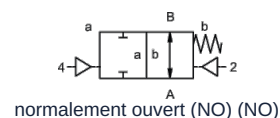
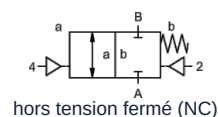
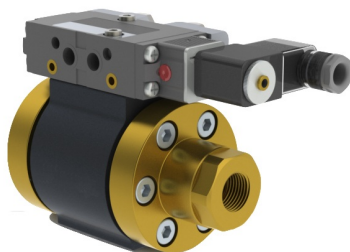


2/2 - Distributeur coaxial 2 voies - piloté(e), DN10

Série CVTEH-10



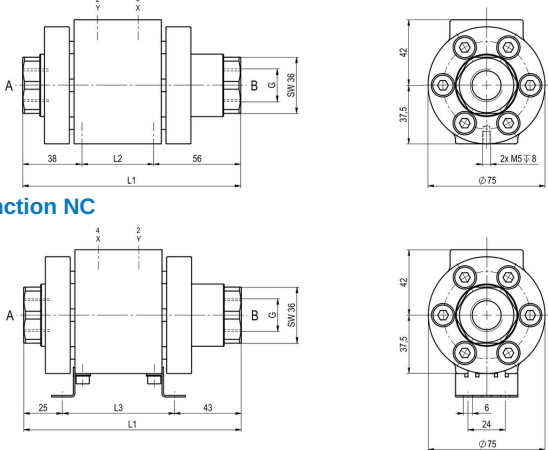
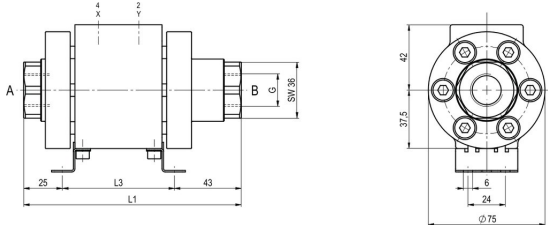
Désignation du type	CVTEH-10, avec distributeur pilote CVTEH-P-10
Type de construction	Valve coaxial 2/2 voies, piloté(e), normalement fermé (NF) ou hors tension ouvert
Mode de fonctionnement	décompressé, avec rappel par ressort
Diamètre nominal	DN 10mm
Raccordement	G3/8"...G1/2" , Filetage spécial sur demande
Plage de pression	0...200bar
Contre-pression	P2 > P1, disponible (max. 16bar)
Matériaux	en option Corps Laiton ou Acier inoxydable Siège de soupape Plastique sur métal, Matériaux d'étanchéité PTFE, NBR, FPM 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 - gélatineux - en pâte
Sens d'écoulement	A → B, conformément à Marquage, (Version spéciale alterné)
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	3,5m³/h
Cycles de commutation	680/min.
Temps de commutation	marche 30...3000ms, vers 50...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/DNV/EN10204
Poids	2,6kg
Options	Essais-vide avec certificat, Fin de course inductif (Normalement fermé (NC) PNP- Icomatic/Balluf), Fin de course inductif NAMUR (+ Amplificateur de commutation), version modulaire, Version ATEX Ex II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / Ex II 2D Ex h IIIC T-40°C...+195°C Db

Type de tension	Tension alternative et continue
Tension standard	230V/50Hz, 24VDC, fluctuation de tension admissible ±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 selon EN 60529 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 en option	ATEX Ex II 2G Ex mb IIC T5 Gb, Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C IP66 Db Consommation électrique 24VDC: 3W, 230VAC: 3,2W
	Commande pneumatique
Plage de pression de pilotage	4...8bar
Consommation d'air	5cm³/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	NAMUR
Raccords de pilotage	2/4: G1/8"
	Commande hydraulique
Plage de pression de pilotage	4...10bar
Commande	de préférence via 4/2 voies distributeur pilote
Raccords de pilotage	X/Y: G1/8"
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..

Dimensions

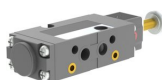
															
CVTEH-10 Fonction NC															
															
CVTEH-10 Fonction NO Équerres de fixation à commander séparément															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Longueurs de construction</th><th>L1</th><th>L2</th><th>L3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td><td>140</td><td>46</td><td>72</td></tr> <tr> <td>avec 1/2 fins de course inductifs</td><td>158</td><td>64</td><td>90</td></tr> </tbody> </table>				Longueurs de construction	L1	L2	L3	Standard	140	46	72	avec 1/2 fins de course inductifs	158	64	90
Longueurs de construction	L1	L2	L3												
Standard	140	46	72												
avec 1/2 fins de course inductifs	158	64	90												



Distributeurs pilotés et connexions électriques



Distributeur pilote ABS56
Distributeur 5/2 voies,
électropneumatique, G1/4,
avec étranglements d'échappement,
p = 4...10bar



Distributeur pilote
Distributeur 5/2 voies NAMUR,
électropneumatique, G1/8,
avec étranglements d'échappement,
p = 4...10bar



raccordement
électrique
Bobine M12x1



raccordement électrique
Connecteur forme B DIN EN
175301-803
ou plutôt Forme industrielle

Fin de course

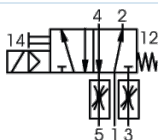


Icomatic Version en plastique
M12x1, DC 10...60V
AC 15...250V
-25...+85°C



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

Commande pneumatique



5/2 voies Distributeur pilote
Débit nominal 700 l/min
Plage de pression 3...10bar, G1/8"

Illustrations sans engagement

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Robinerie / Robinerie spéciale / Vannes coaxiales / Distributeurs coaxiaux 2/2 voies Série CVTC.../CVTEH.../CVTE.../CVFE.../CVTV.../CVFV.../CVFF... / [CVTEH-10...] Distributeurs coaxiaux 2/2 voies CVTEH-10...

