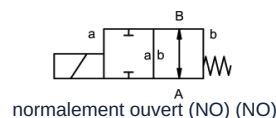
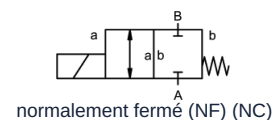
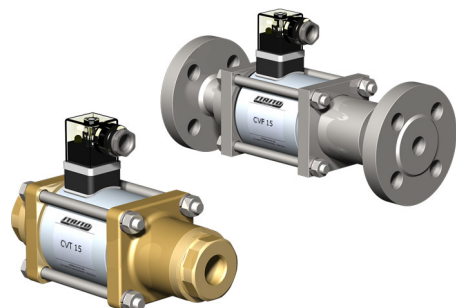


# Électrovanne coaxiale 2/2 voies - à commande directe

## Série CVT/CVF-20



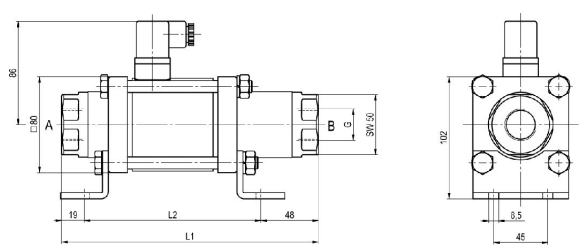
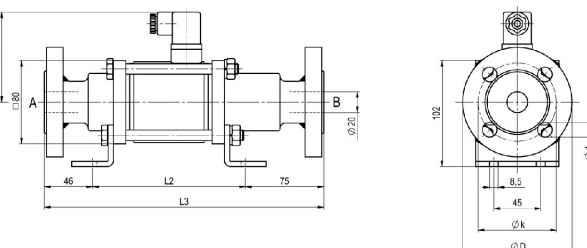
Type de construction	Électrovanne coaxiale 2/2 voies, à commande directe, normalement fermé (NF) ou normalement ouvert (NO)
Mode de fonctionnement	décompressé, avec rappel par ressort
Diamètre nominal	DN 20mm
Raccordement	CVT: G3/4"...G11/4", CVF: Brides PN16/40/100 , Brides et filetages spéciaux sur demande
Plage de pression	0...16, 0...40, 0..63 ou 0...100bar, > 100bar sur demande
Contre-pression	P2 > P1, disponible (max. 16bar)
Matériaux	en option Corps Laiton, Laiton nickelé, Acier nickelé, Acier zingué, sans métaux non ferreux ou Acier inoxydable Siège de soupape Plastique sur métal, Matériaux d'étanchéité NBR, PTFE, FKM, CR, EPDM Les indications de matériaux des versions se rapportent exclusivement aux pièces de raccordement de vanne en contact avec le fluide
Fluides	gazeux - liquide - haute viscosité - gélatineux - encrassé
Sens d'écoulement	A → B, selon le 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 <sup>-6</sup> mbar*l*s <sup>-1</sup>
Valeur Kv	7,4m <sup>3</sup> /h
Cycles de commutation	150/min.
Temps de commutation	MARCHE 110ms, FERMÉ 110ms
Température du fluide	-20...+110°C (Version spéciale -40...+160°C)
Température ambiante	-20...+80°C
Réceptions	sur demande LR/GL/EN10204
Poids	CVT 5,5kg, CVF 7,5kg
Options	Essais de 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), Version ATEX, fermeture amortie, Commande manuelle de secours, Version TÜV, Version DVGW

Type de tension	Tension alternative et continue
Tension standard	230VAC/40-60Hz, 24VDC, fluctuation de tension admissible ±10%
Tensions spéciales	sur demande







Système magnétique	DC Électroaimant à courant continu, AC Électroaimant CC avec redresseur intégré (au-delà de 100°C avec redresseur séparé)
Classe d'isolation	H 180°C
Consommation de courant	Bobine N 24VDC 1,56A, 230VAC 0,16A, Bobine H 24VDC 2,24A, 230VAC 0,28A
Facteur de marche	100% de durée de service (fonctionnement 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 A (anciennement DIN43650)-Entrée de câble M16x1,5
en option	Connecteur d'appareil selon DESINA, Connecteur d'appareil selon VDMA, Boîte de raccordement M16x1,5 sur demande
Équipements supplémentaires	Connecteur lumineux avec varistor
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
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'utilisation prévue. 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

 <p>CVT-20 Fonction NC</p>	 <p>CVF-20 Fonction NO</p>	Longueurs de construction	L1	L2	L3	
		Standard, ATEX Zones 2, 22	216	148	269	
		ATEX Zones 1, 21	215	158	269	
		Standard, ATEX Zones 2, 22 avec 1/2 fins de course inductifs	259	192	313	
		ATEX Zones 1, 21 avec 1/2 fins de course inductifs	259	202	313	
		Standard, ATEX Zones 2, 22 Version à commande manuelle d'urgence (Hd) Hd avec 1/2 fins de course inductifs	259	192	313	
		ATEX Zones 1, 21 Version à commande manuelle d'urgence (Hd) Hd avec 1/2 fins de course inductifs	259	202	313	
		avec fins de course mécaniques	259	192	313	
		Bride PN	DIN	ØD	Øk	Ød
		16	EN 1092-1	105	75	14
		40	EN 1092-1	105	75	14
		100	EN 1092-1	130	90	18

Les équerres de fixation doivent être commandées séparément

## Raccordements électriques

			
M12x1 DESINA / VDMA	DIN EN 175301-803	Boîte de raccordement	Connecteur forme A DIN EN 175301-803



## 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



Honeywell  
Inverseur

Illustrations non contractuelles

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

[Robinerie](#) / [Robinerie spéciale](#) / [Vannes coaxiales](#) / [Électrovannes coaxiales 2/2 voies Série CVT.../CVF...](#)

