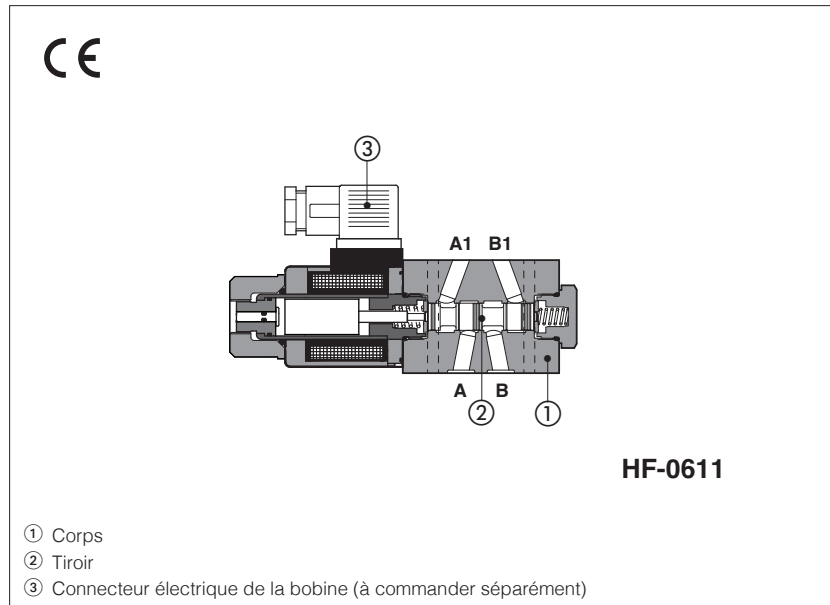


Valves modulaires à solénoïde

direct, modulaire, à tiroir



Les valves **HF** sont à tiroir, à commande par solénoïde en version modulaire, généralement utilisées pour la fermeture ou la dérivation de lignes hydrauliques.

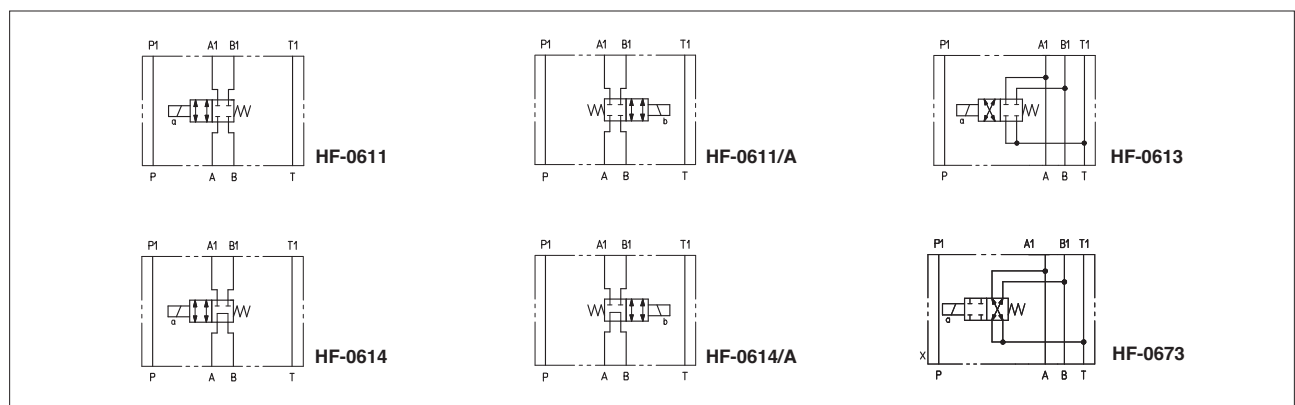
La conception modulaire permet de réaliser des circuits fonctionnels compacts, par le montage en pile avec d'autres vannes modulaires de taille 06.

Plan de pose : **ISO 4401 taille 06**
Débit max. : **60 l/min**
Pression max. : **350 bar**

1 CODE DE DESIGNATION

HF-0	611	/ A	-	E	X	24DC	**	/*
Valves directionnelle modulaire, taille 06							Numéro de série	Matériau des joints, voir section 4 : - = NBR PE = FKM BT = HNBR
Configuration de la valve et du tiroir : 611, 613, 614, 673 voir section 2				Code tension, voir section 7				
Options : A = Solénoïde monté côté orifice B B = orientation bobine à 180° WP = commande manuelle prolongée et protégée par un capuchon en caoutchouc				X = sans connecteur Voir section 6 pour les connecteurs disponibles, à commander séparément Bobines avec connecteurs spéciaux XJ = Connecteur AMP Junior Timer XK = Connecteur Deutsch XS = Connexion à fils isolés E = solénoïde OE pour alimentation AC et DC				

2 CONFIGURATION



3 CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Emplacement/position d'installation	Toute position
Surface de l'embase conforme à	Indice Rugosité Ra 0,4 - Rapport de planéité 0,01/100 (ISO 1101)
Valeurs MTTFd conformément à EN ISO 13849	150 ans, pour plus de détails, voir fiche technique P007
Conformité	CE selon la directive basse tension 2014/35/UE et la directive machines 2006/42/EC. Directive RoHS 2011/65/UE, d'après la dernière mise à jour 2015/863/EU Réglementation REACH (CE) n° 1907/2006
Température ambiante	Standard -30 °C ÷ +70 °C Option /PE -20 °C ÷ +70 °C Option /BT -40 °C ÷ +70 °C
Direction du débit	Comme indiqué par les symboles de la fiche 2
Pression de service	Orifices P, A et B : 350 bar Orifice T : 210 bar (solénoïde DC) ; 160 bar (solénoïde AC)
Débit max.	60 l/min

3.1 Caractéristiques des bobines

Classe d'isolation	H (180 °C) pour bobines DC ; F (155 °C) pour bobines AC En raison des températures superficielles induites sur les bobines, il est nécessaire de tenir compte des normes européennes EN ISO 13732-1 et EN ISO 4413
Degré de protection DIN EN 60529	IP 65 (avec connecteurs correctement montés)
Facteur de marche	100 %
Tension et fréquence d'alimentation	Voir caractéristiques électriques 7
Tolérance tension d'alimentation	± 10 %
Certification	cURus Standard Nord-Américain

4 JOINTS ET FLUIDE HYDRAULIQUE - pour les fluides non présents dans le tableau ci-dessous, contacter notre service technique

Joint, température de fluide recommandée	Joints NBR (standard) = -20 °C ÷ +80 °C, avec fluides hydrauliques HFC = -20 °C ÷ +50 °C Joints FKM (option /PE) = -20 °C ÷ +80 °C Joints HNBR (option /BT) = -40 °C ÷ +60 °C, avec fluides hydrauliques HFC = -40 °C ÷ +50 °C		
Viscosité recommandée	15 ÷ 100 mm ² /s - plage max. admise 2,8 ÷ 500 mm ² /s		
Niveau maximal de contamination du fluide	ISO4406 classe 20/18/15 NAS1638 classe 9, voir aussi section des filtres sur www.atos.com ou dans le catalogue KTF		
Fluide hydraulique	Type de joint adapté	Classification	Réf. Standard
Huiles minérales	NBR, FKM, HNBR	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLDP	DIN 51524
Résistance au feu sans eau	FKM	HFDR, HFDR	ISO 12922
Résistance au feu avec eau	NBR, HNBR	HFC	

5 OPTIONS

A = Solénoïde monté sur côté orifice B. Sur les versions standard, le solénoïde est monté côté orifice A.

B = Orientation bobine et connecteurs de proximité à 180°



WP = Commande manuelle prolongée et protégée par un capuchon en caoutchouc (sauf pour FV)

6 CONNECTEURS ÉLECTRIQUES SELON LA NORME DIN 43650 (à commander séparément)

666, 667 (pour alimentation AC ou DC)	669 (pour alimentation AC)	BRANCHEMENT CONNECTEUR		
		666, 667 1 = Positif. ⊕ 2 = Négatif. ⊖ ⊕ = Terre bobine		669 1,2 = Tension d'alimentation Vac 3 = Terre bobine
		TENSIONS ALIMENTATION		
666 Toutes tensions	667 24 AC ou DC 110 AC ou DC 220 AC ou DC	669 110/50 AC 110/60 AC 230/50 AC 230/60 AC		

Note : pour les connecteurs électroniques de type **E-SD**, voir fiche K500

7 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension nominale alimentation externe $\pm 10\%$	Code tension	Type de connecteur	Puissance absorbée (2)	Code de la bobine	
12 DC	12 DC	666 ou 667	30 W	COE-12DC	
14 DC	14 DC			COE-14DC	
24 DC	24 DC			COE-24DC	
28 DC	28 DC			COE-28DC	
48 DC	48 DC			COE-48DC	
110 DC	110 DC			COE-110DC	
125 DC	125 DC			COE-125DC	
220 DC	220 DC			COE-220DC	
110/50 AC	110/50/60 AC			58 VA (3)	COE-110/50/60AC (1)
230/50 AC	230/50/60 AC				COE-230/50/60AC (1)
115/60 AC	115/60 AC	80 VA (3)	COE-115/60AC		
230/60 AC	230/60 AC		COE-230/60AC		
110/50 AC - 120/60 AC	110 RC	669	30 W	COE-110RC	
230/50 AC - 230/60 AC	230 RC			COE-230RC	

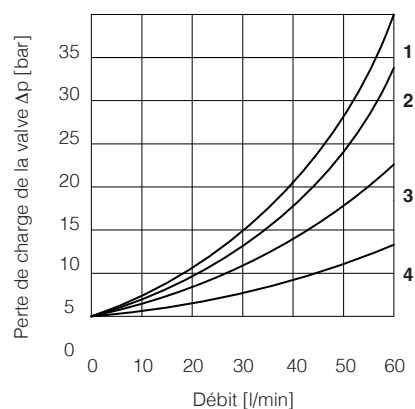
(1) La bobine peut également être alimentée à une fréquence de 60 Hz : dans ce cas les performances sont réduites de $10 \pm 15\%$ et la puissance absorbée est de 52 VA.

(2) Valeurs moyennes relevées en condition hydraulique nominale et à une température ambiante/bobine de 20 °C.

(3) Quand le solénoïde est excité, le courant de crête est approximativement 3 fois supérieur au courant nominal.

8 DIAGRAMMES Q/ ΔP basés sur huile minérale ISO VG 46 à 50 °C

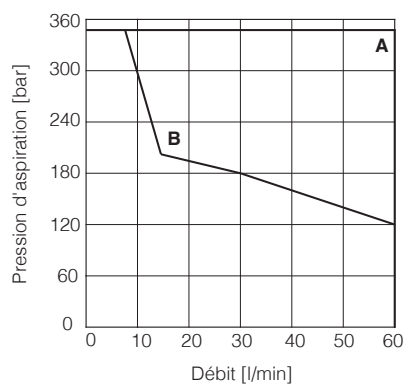
Direction du débit Type de valve	A→A1	B→B1	A→B	A1→T	B1→T
	HF-0611	1	2		
HF-0614	1	2	3		
HF-0673	3	3		4	4



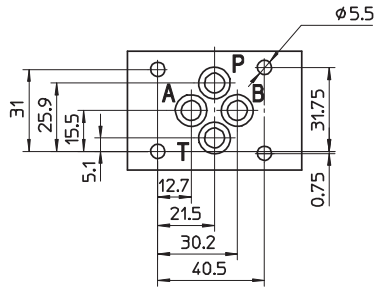
9 LIMITES D'UTILISATION basées sur huile minérale ISO VG 46 à 50 °C

Les diagrammes ont été obtenus avec des solénoïdes à température, et sous-alimentés ($V_{nom} - 10\%$)

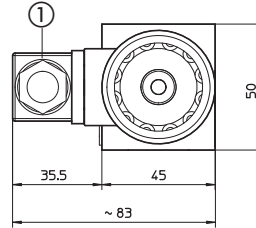
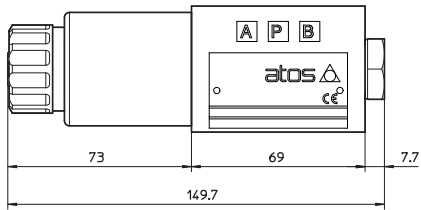
Type de valve	Courbe
HF-0611	A
HF-0614, HF-0673	B



10 DIMENSIONS [mm]



ISO 4401 : 2005
Plan de pose : 4401-03-02-0-05
Joints : 4 joints toriques 108
Orifices P, A, B et T : $\phi = 7,5$ mm (max).



HF-0611
HF-0613
HF-0614
HF-0673

① = Connecteur alimentation code 666, 667 ou 669 à commander séparément