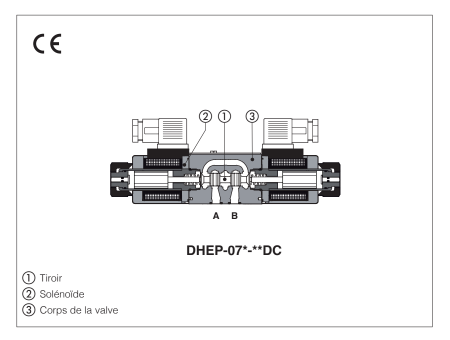


Valves solénoïdes directionnelles Pmax 420 bar

à commande directe, ISO 4401 de taille 06



DHEP

Valves solénoïdes à tiroir, à commande directe, pour une pression maximale de 420 bar destinées à des usages intensifs.

Équipées de solénoïdes taraudés certifiés selon le standard nord-américain **curus** Les valves solénoïdes simples et doubles sont disponibles dans des configurations à deux ou trois positions et pour une large gamme de

Caractéristiques de fabrication des solénoïdes ②:

tiroirs interchangeables ①, voir section 2.

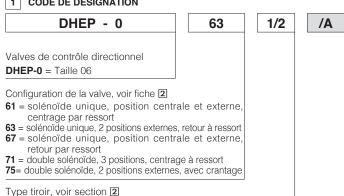
- solénoïdes a bain d'huile vissée, différents pour l'alimentation en courant DC ou AC, avec poussoir manuel intégré;
- bobines interchangeables, spécifiques à l'alimentation électrique AC ou DC, facile à remplacer sans outils - voir section pour les tensions disponibles

Les bobines standard ont un degré de protection IP65 (une fois assemblées correctement avec les connecteurs électriques appropriés).

Le corps de la valve ③ est en fonte à haute résistance.

Surface de montage ISO 4401 taille **06** Débit maximal jusqu'à **80** l/min Pression max. : **420** bar

1 CODE DE DESIGNATION





00-AC = solénoïdes AC sans bobines

00-DC = solénoïdes DC sans bobines

X = sans connecteur

X

Voir la section 3 pour les connecteurs disponibles, à commander séparément Bobines avec connecteurs spéciaux, voir section 4

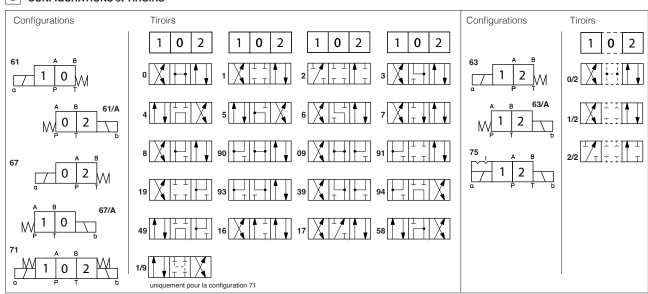
XJ = Connecteur AMP Junior Timer

XK = Connecteur Deutsch

XS = Connexion à fils isolés

2 CONFIGURATIONS et TIROIRS

Options, voir note 1 à la section 7



3 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Position d'installation	Toute position		
Surface de l'embase conforme à ISO 4401	Indice de rugosité admissible, Ra ≤0,8 recommandé Ra 0,4 - Rapport de planéité 0,01/100		
Valeurs MTTFd selon EN ISO 13849	150 ans, voir fiche technique P007		
Plage de température ambiante	Standard = -30 °C \div +70 °C Option /PE = -20 °C \div +70 °C Option /BT = -40 °C \div +60 °C		
Plage de température de stockage	Standard = -30 °C ÷ +80 °C Option / PE = -20 °C ÷ +80 °C Option / BT = -40 °C ÷ +80 °C		
Revêtement de surface	Corps : revêtement en zinc à passivation Bobine : revêtement en zinc nickel (version DC) noire encapsulation plastique (version AC version)		
Résistance à la corrosion	Essai au brouillard salin (EN ISO 9227) > 200 h		
Conformité	CE selon la directive basse tension 2014/35/UE Directive RoHS 2011/65/UE, d'après la dernière mise à jour 2015/863/EU Réglementation REACH (CE) n° 1907/2006		

4 CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Pression de service	Orifices P, A et B : 420 bar ; Orifice T 210 bar pour le modèle DC ; 160 pour le modèle AC
Débit max.	80 l/min, voir diagramme Q/Δp à la section ® et les limites de fonctionnement à la section 9

5 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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 te compte des normes européennes EN ISO 13732-1 et EN ISO 4413	
Degré de protection DIN EN 60529	IP 65 (avec connecteurs 666, 667, 669 ou E-SD correctement montés)	
Facteur de marche	100 %	
Tension et fréquence d'alimentation	Voir section 6	
Tolérance tension d'alimentation	± 10 %	

6 TENSION DE LA BOBINE

Tension nominale alimentation externe ± 10 %	Code tension	Type de connecteur	Puissance absorbée (2)	Code de la bobine
12 DC	12 DC			COE-12DC
14 DC	14 DC			COE-14DC
24 DC	24 DC			COE-24DC
28 DC	28 DC		30 W 666 ou 667	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
24/50 AC	24/50/60 AC			COE-24/50/60AC (1)
48/50 AC	48/50/60 AC			COE-48/50/60AC (1)
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)
115/50 AC	115/60 AC		80 VA (3)	COE-115/60AC
230/50 AC	230/60 AC		00 VA (3)	COE-230/60AC
110/50 AC - 120/60 AC	110 RC	669	30 W	COE-110RC
230/50 AC - 230/60 AC	230 RC	009	30 W	COE-230RC

- (1) La bobine peut également être alimentée à une fréquence de 60 Hz : dans ce cas les performances sont réduites de 10 ÷ 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.

7 NOTES POUR DHEP

1 Options

A = solénoïde monté sur le côté de l'orifice B (uniquement pour les valves solénoïdes simples). Sur les versions standard, le solénoïde est monté côté orifice A.

WP = commande manuelle prolongée et protégée par un capuchon en caoutchouc.

🗥 La commande par poussoir manuel n'est possible que si la pression à l'orifice T est inférieure à 50 bar- voir section 🗹.

L1, L2, L3 = (uniquement pour DHEP-DC) dispositif de contrôle du temps de commutation installé dans le solénoïde de la valve, voir section 11.

Pour les tiroirs 4 en 4/8, seul le dispositif L3 est disponible.

MV, MO = levier auxiliaire positionné verticalement (MV) ou horizontalement (MO). Pour la configuration et les dimensions disponibles, voir la fiche E138.

2 Accessoires

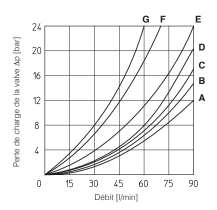
WPD/HE-DC = (uniquement pour DHEP-DC) commande manuelle avec crantage, à commander séparément, voir la fiche K150

3 Tiroirs de forme spéciale

- tiroirs type 0 et 3 également disponibles en version 0/1 et 3/1 avec passage d'huile restreint des orifices d'utilisation vers le réservoir, en position centrale.
- tiroirs type 1, 4, 5 et 58 également disponibles en version 1/1, 4/8, 5/1 et 58/1. Spécialement profilés pour réduire les chocs d'inversion lors de la commutation
- tiroirs type 1, 1/2, 3, 8 également disponibles en version 1P, 1/2P, 3P, 8P pour réduire les fuites internes des valves.
- D'autres types de tiroirs peuvent être fournis sur demande.

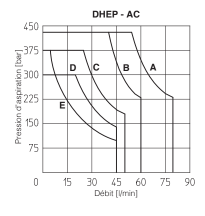
8 DIAGRAMMES Q/ΔP basés sur huile minérale ISO VG 46 à 50 °C

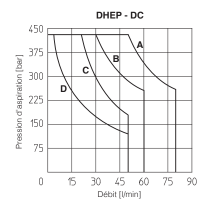
Direction du débit Type de tiroir	P→A	Р→В	A→T	В→Т	P→T
0, 0/1	А	А	С	С	D
1, 1/1	D	С	С	С	
3, 3/1	D	D	А	А	
4, 4/8, 5, 5/1, 58,58/1 09, 90, 91, 93, 94	F	F	G	С	Е
1/2, 0/2	D	D	D	D	
6, 7	D	D	D	D	
8	А	Α	Е	Е	
2	D	D			
2/2	F	F			



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

Les diagrammes ont étés obtenus avec des solénoïdes à température, et sous-alimentés (V_{nom} - 10 %). Les courbes se réfèrent à une application avec un débit symétrique à travers une valve (c'est-à-dire P A et B T). En cas de débit asymétrique et si les valves sont équipées de dispositifs de contrôle des temps de commutation, les limites de fonctionnement doivent être réduites.





0	Type de tiroir			
Courbe	AC	DC		
Α	1, 1/2, 8	0, 0/1, 1, 1/2, 3, 8		
В	0, 0/1, 0/2, 1/1	0/2, 1/1, 6, 7		
С	3, 3/1	3/1, 4, 4/8, 5, 5/1, 19, 39, 58, 90, 91, 93, 94		
D	4, 4/8, 5, 5/1, 6, 7, 19, 39, 58, 91, 93, 94	2, 2/2		
E	2, 2/2	-		

10 TEMPS DE COMMUTATION (valeurs moyennes en msec)

Conditions d'essai : - 36 l/min ; 150 bar - tension nominale

- 2 bar de contre

- pression à l'orifice T ; huile minérale : ISO VG 46 à 50 °C

L'élasticité du circuit hydraulique et les variations des caractéristiques hydrauliques et de la température ont des conséquences sur le temps de réponse.

Valve	Mise sous ten- sion AC	Mise hors ten- sion AC	Mise sous ten- sion DC	Mise hors ten- sion DC
DHEP	10 - 25	20 - 40	30 - 50	15 - 25
DHEP-*/L1	_	_	60	60
DHEP-*/L2	_	_	80	80
DHEP-*/L3	_	_	150	150

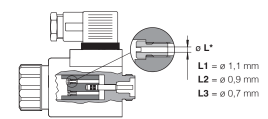
12 FRÉQUENCE DE COMMUTATION

Valve	AC (cycles/h)	DC (cycles/h)
DHE + 666 / 667	7200	15000

11 DISPOSITIFS DE CONTRÔLE DU TEMPS DE COMMUTATION

Ces dispositifs sont utilisés pour contrôler le temps de commutation de la valve (uniquement pour la version DC) et, par conséquent, pour réduire le martèlement dans le circuit hydraulique.

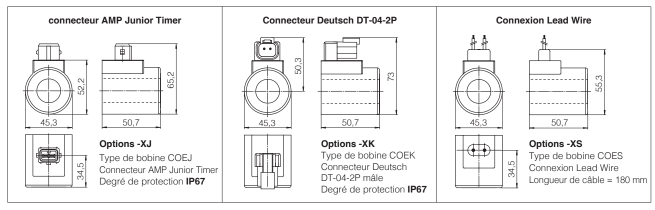
Options L1, L2, L3 contrôle le temps de commutation dans les deux sens de déplacement du tiroir de la valve au moyen d'un limiteur calibré installé dans le système d'ancrage du solénoïde.



13 CONNECTEURS ÉLECTRIQUES CONFORME À DIN 43650 (à commander séparément, voir la fiche technique K800)

- 666 = connecteur standard IP-65, adapté au branchement direct à la source d'alimentation électrique
- 667 = comme 666, mais avec LED intégrée. Disponible pour une tension d'alimentation de 24 AC ou DC, 110 AC ou DC, 220 AC ou DC
- 669 = avec pont redresseur intégré pour l'alimentation des bobines DC par courant alternatif (AC 110 V et 230 V Imax 1 A)
- E-SD = connecteur électronique qui élimine les perturbations électriques quand les valves solénoïdes sont désexcitées

14 BOBINE AVEC CONNECTEURS SPÉCIAUX uniquement pour l'alimentation en tension 12, 14, 24, 28 VDC



Note : pour les caractéristiques électriques, se référer aux spécifications des bobines standard - voir section 6

15 JOINTS ET FLUIDES HYDRAULIQUES - pour les fluides non présents dans le tableau ci-dessous, contacter notre service technique

Joints, température de fluide recommandée	Joints NBR (standard) = $-20 ^{\circ}\text{C} \div +80 ^{\circ}\text{C}$, avec fluides hydrauliques HFC = $-20 ^{\circ}\text{C} \div +50 ^{\circ}\text{C}$ Joints FKM (option /PE)= $-20 ^{\circ}\text{C} \div +80 ^{\circ}\text{C}$ Joints NBR basse temp. (option /BT) = $-40 ^{\circ}\text{C} \div +60 ^{\circ}\text{C}$, avec les fluides hydrauliques HFC = $-40 ^{\circ}\text{C} \div +50 ^{\circ}\text{C}$				
Viscosité recommandée	15÷100 mm²/s - plage max. adr	mise 2,8 ÷ 500 mm²/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, NBR basse temp. HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD DIN 51524				
Résistance au feu sans eau	FKM	HFDU, HFDR	ISO 12022		
Résistance au feu avec eau	NBR, HNBR	NBR, HNBR HFC			

16 VIS DE FIXATION ET JOINTS

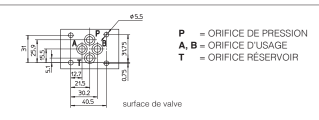
Vis de fixation	Joints	
4 vis à tête creuse M5x30 classe 12.9	4 joints 108 ;	
Couple de serrage = 8 Nm	diamètre des orifices A, B, P et T: Ø 7,5 mm (max.)	

17 DIMENSIONS D'INSTALLATION [mm]

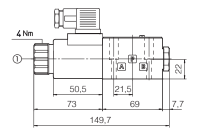
ISO 4401: 2005

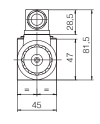
Plan de pose : 4401-03-02-0-05

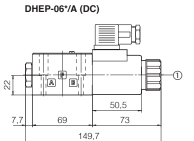
Poids (kg)				
	DC AC			
DHEP-06	1,5	1,4		
DHEP-07	2	1,8		



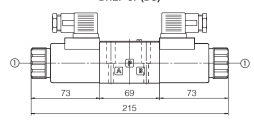




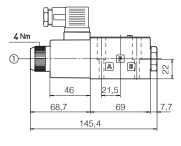




DHEP-07 (DC)

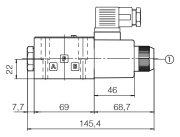


DHEP-06 (AC)

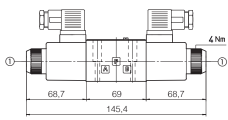




DHEP-06*/A (AC)



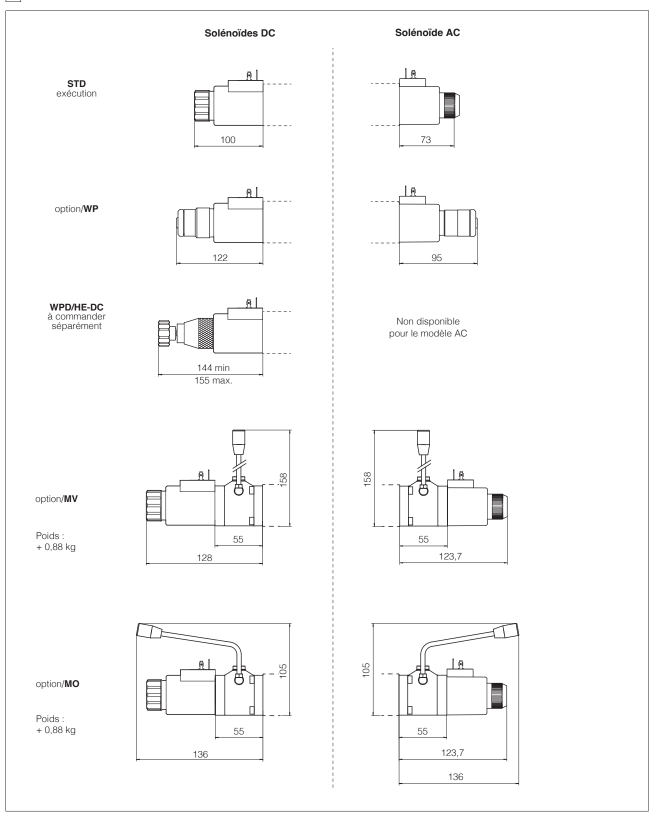
DHEP-07 (AC)



Les dimensions hors tout se réfèrent à des valves avec connecteurs type 666

① Poussoir manuel standard. La commande par poussoir manuel n'est possible que si la pression à l'orifice T est inférieure à 50 bar

18 COMMANDE MANUELLE



19 DOCUMENTS ASSOCIÉS

E001 K150	Principes de base des valves solénoïdes directionnelles Volant pour commandes hydrauliques	P005 E900	Surfaces de montage pour les valves électrohydrauliques Informations sur le fonctionnement et l'entretien
K280	Embases simples et modulaires	2000	information out to follow information of follows.
K800	Connecteurs électriques et électroniques		