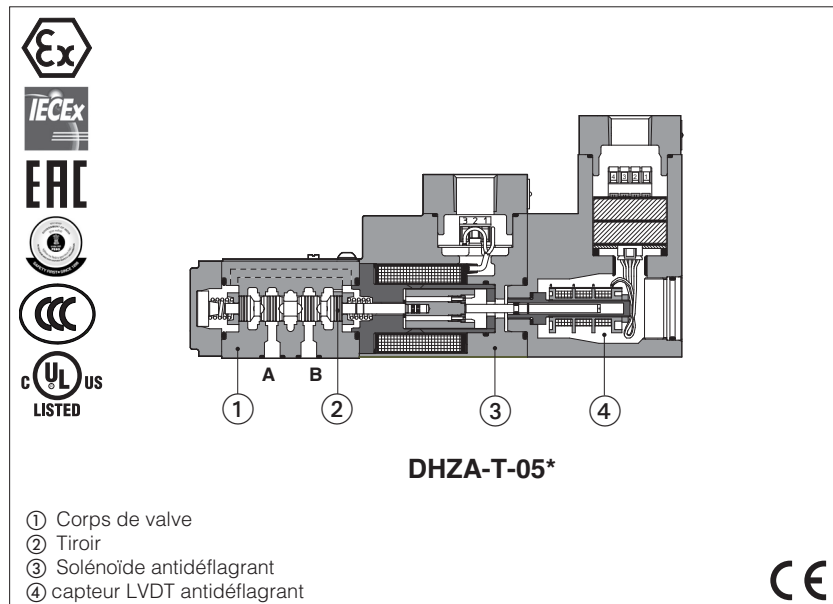


Valves directionnelle proportionnelle antidiéflagrante haute performance

directes, avec capteur LVDT et recouvrement positif du tiroir - ATEX, IECEx, EAC, PESO, CCC ou cULus



DHZA-T, DKZA-T

Valves proportionnelles antidiéflagrantes haute performance directes, avec capteur de position LVDT et recouvrement positif du tiroir pour une meilleure dynamique des contrôles directionnels et des régulations de débits non compensées. Équipés de solénoïdes proportionnels antidiéflagrants et d'un capteur LVDT certifié pour une utilisation sécurisée dans des environnements dangereux et potentiellement explosifs.

Certifications :

- Multicertification **ATEX, IECEx, EAC, PESO, CCC** pour le groupe de gaz **II 2G** et la catégorie de poussière **II 2D**
- Multicertification **ATEX et IECEx**, pour groupe de gaz **I M2** (exploitations minières)
- **cULus** Certification nord-américaine pour le groupe de gaz **C&D**

Le boîtier antidiéflagrant du solénoïde et des capteurs empêche la propagation d'étincelles internes accidentelles ou d'un incendie à l'environnement extérieur.

Les solénoïdes sont également conçus pour limiter la température de surface selon les limites prescrites.

DHZA :

Taille : **06** - ISO 4401

Débit max. : **60 l/min**

Pression max. : **350 bar**

DKZA :

Taille : **10** - ISO 4401

Débit max. : **150 l/min**

Pression max. : **315 bar**



1 CODE DE DÉSIGNATION

DHZA / * - **T** - **0** **71** - **L** **5** / **M** / * / * / *

Valves directionnelles proportionnelles antidiéflagrantes, directes
DHZA = taille 06
DKZA = taille 10

/ * - **T** - **0** **71** - **L** **5** / **M** / * / * / *

Numéro de série

Matériau des joints, voir section **6** :

- = NBR
- PE** = FKM
- BT** = HNBR (2)

Type de certification:

Multi-certification

ATEX, IECEx, EAC, PESO, CCC :

- = omettre pour le groupe II 2G / 2D (1)

M = Groupe I (exploitation minière)

Certification nord-américaine :

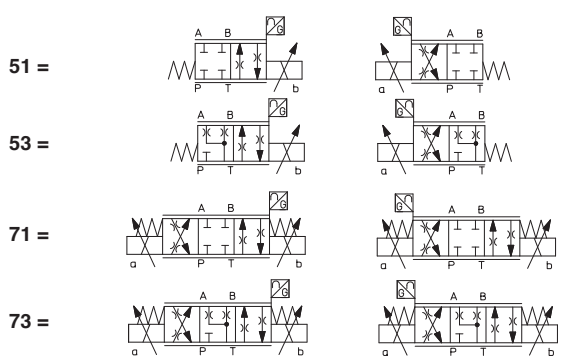
UL = cULus

T = avec Capteur LVDT

Taille de valve ISO 4401 :

0 = 06 **1** = 10

Configuration : Standard



Option /B

Taille du tiroir : 14 (L) 1 (L) 2 (S) 3 (L,S,D) 5 (L,S,D)

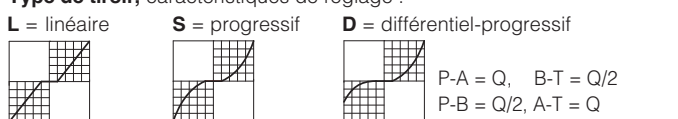
DHZA = 1 4,5 8 18 28

DKZA = - - - 45 75

Débit nominal (l/min) à Δp 10 bar P-T

Type de tiroir, caractéristiques de réglage :

L = linéaire



S = progressif

D = différentiel-progressif

$$P-A = Q, \quad B-T = Q/2 \\ P-B = Q/2, \quad A-T = Q$$

(1) Les valves multicertifiées pour le groupe II sont également certifiées pour le marché indien conformément à la norme **PESO** (Petroleum and Explosives Safety Organization). Le certificat PESO peut être téléchargé sur www.atos.com

(2) Pas pour la multi-certification **M** groupe I (exploitation minière) (3) Options combinées disponibles : /BC, /BY, /CY, /BCY (4) Approuvé uniquement pour le marché italien

2 CARTES ÉLECTRONIQUES

Les cartes électroniques sont réglées en usine avec une limitation du courant maximum pour les valves antidéflagrantes. Veuillez inclure dans la commande du conducteur le code complet de la valve proportionnelle antidéflagrante connectée.

Modèles de carte	E-BM-TEB-* /A	E-BM-TES-* /A
Type	numérique	numérique
Format	Panneau - rail DIN	
Fiche technique	GS230	GS240

3 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Position d'installation	Toute position
Finition de surface de l'embase conforme à	Indice de rugosité admissible, Ra ≤ 0,8 recommandé Ra 0,4 - Rapport de planarité 0,01/100
Valeurs MTTFd selon EN ISO 13849	150 ans, voir fiche technique P007
Plage de température ambiante	Standard = -20 °C ÷ +70 °C Option /PE = -20 °C ÷ +70 °C Option /BT = -40 °C ÷ +60 °C
Plage de température de stockage	Standard = -20 °C ÷ +80 °C Option /PE = -20 °C ÷ +80 °C Option /BT = -40 °C ÷ +70 °C
Revêtement de surface	Revêtement en zinc à passivation noire, essai au brouillard salin (EN ISO 9227) > 200 h
Conformité	Protection antidéflagrante, voir section [7] -Boîtier antidéflagrant « Ex d » -Protection contre l'inflammation des poussières par un boîtier « Ex t » Directive RoHs 2011/65/UE selon la dernière mise à jour par le Règlement 2015/863/EU REACH (EC) n°1907/2006

4 CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES - avec utilisation de l'huile minérale ISO VG 46 à 50 °C

Type de valve	DHZA					DKZA	
Limites de pression [bar]	orifices P, A, B = 350 ; T = 210 (250 avec drainage externe /Y) Y = 10					orifices P, A, B = 315 ; T = 210 (250 avec drainage externe /Y) Y = 10	
Configuration	51, 53, 71, 73					51, 53, 71, 73	
Type de tiroir	L14	L1	S2	L3, S3, D3	L5, S5, D5	L3, S3, D3	L5, S5, D5
Débit max. [l/min]							
Δp P-T	Δp = 10 bar	1	4,5	8	18	28	45
	Δp = 30 bar	1,7	8	14	30	50	80
	Débit max. autorisé	2,6	1	21	40	60	90
	Δp max P-T [bar]	70	70	70	50	50	40
Fuite [cm³/min]	<30 (à p = 100 bar) ; <135 (à p = 350 bar)					<80 (à p = 100 bar) ; <600 (à p = 315 bar)	
Temps de réponse (1) [ms]	≤ 20					≤ 25	
Hystérèse [% de la régulation max.]	≤ 0,2						
Répétabilité [% de la régulation max.]	± 0,1						
Dérive thermique	Décalage du point zéro < 1 % à ΔT = 40 °C						

Note : les données de performance ci-dessus se rapportent aux valves couplées aux cartes électroniques Atos, voir section **[2]**

(1) 0-100 % signal carré

5 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance max.	35 W
Classe d'isolation	H (180 °C) En raison des températures superficielles induites sur les bobines solénoides, les normes européennes ISO 13732-1 et EN982 doivent être prises en compte
Degré de protection avec le presse-étoupe correspondant	Multicertification : IP66/67 selon DIN EN60529 UL : boîtier étanche à la pluie, homologué UL
Facteur de marche	Utilisation continue (ED = 100 %)
Code tension	standard
Résistance R de la bobine à 20 °C	3,2 Ω
Courant solénoïde max.	2,5 A

6 JOINTS ET FLUIDE HYDRAULIQUE - pour les fluides non présents dans le tableau ci-dessous, contacter le service technique d'Atos

Joints, température de fluide recommandée	Joint NBR (standard) = -20 °C ÷ +60 °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	20 ÷ 100 mm²/s - plage max. admise 15 ÷ 380 mm²/s
Niveau maximal de contamination du fluide fonctionnement normal	ISO4406 classe 18/16/13 NAS1638 classe 7
Durée de vie plus longue	ISO4406 classe 16/14/11 NAS1638 classe 5 Voir aussi section des filtres sur www.atos.com ou dans le catalogue KTF
Fluide hydraulique	Type de joint adapté
Huiles minérales	NBR, FKM, HNBR
Résistance au feu sans eau	FKM
Résistance au feu avec eau (1)	NBR, HNBR
	Classification
	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD
	HF DU, HF DR
	Réf. Standard
	DIN 51524
	ISO 12922

⚠ La température d'inflammation du fluide hydraulique doit être de 50 °C de plus que la température maximale de la surface du solénoïde

(1) Limites de performance en cas de fluides résistant au feu avec de l'eau :

- pression de service maximale = 210 bar
- température maximale du fluide = 50 °C

7 DONNÉES DE CERTIFICATION

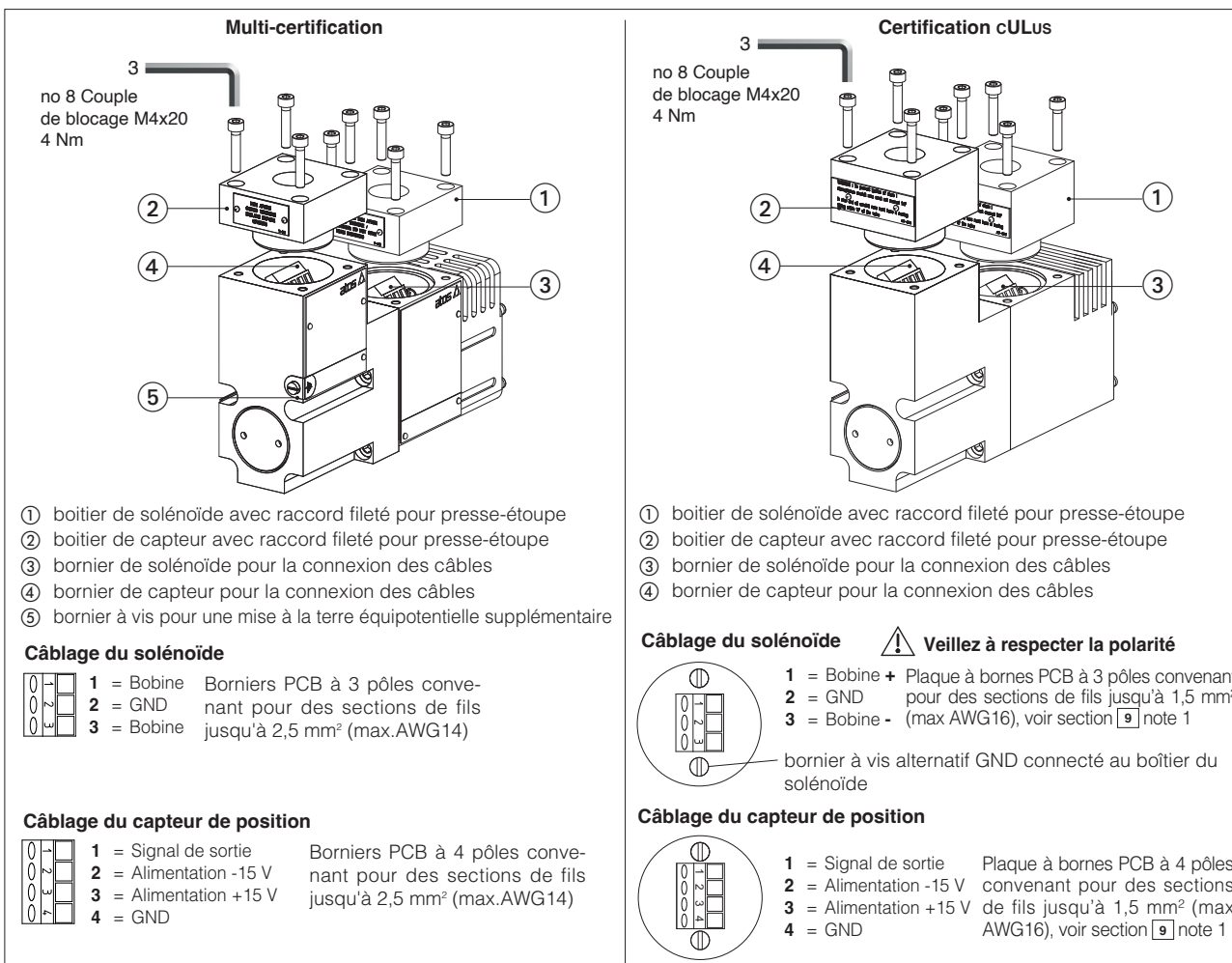
Type de valve	DHZA, DKZA	DHZA/M, DKZA/M	DHZA/UL, DKZA/UL		
Certifications	Multicertification Groupe II ATEX, IECEx, EAC, PESO, CCC	Multicertification Groupe I ATEX IECEx	Amérique du Nord cULus		
Code de certification du solénoïde	OZA-T	OZAM-T	OZA-T/EC		
Certificat d'examen de type (1)	ATEX : CESI 02 ATEX 014 IECEx : IECEx CES 10.0010x EAC:RU C - IT.AK38.B.00425/21 PESO: P468212/2 CCC : 2020322307003240	ATEX : CESI 03 ATEX 057x IECEx : IECEx CES 12.0007x	20170324 - E366100		
Méthode de protection	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Ex II 2G Ex db IIC T4/T3 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T135 °C/T200 °C Db • IECEx Ex db IIC T4/T3 Gb Ex tb IIIC T135 °C/T200 °C Db • EAC 1Ex d IIC T4/T3 Gb X Ex tb IIIC T135 °C/T200 °C Db X • PESO Ex db IIC T4/T3 Gb • CCC Ex d IIC T4/T3 Gb Ex tD A21 IP66/IP67 T135 °C/T200 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Ex I M2 Ex db I Mb • IECEx Ex db I Mb 	<ul style="list-style-type: none"> • UL 1203 Classe I, Div.I, Groupes C & D Classe I, Zone I, Groupes IIA & IIB 		
Classe de température	T4	T3	-	T4	T3
Température de la surface	≤ 135 °C	≤ 200 °C	≤ 150 °C	≤ 135 °C	≤ 200 °C
Température ambiante (2)	-40 ÷ +40 °C	-40 ÷ +70 °C	-20 ÷ +60 °C	-40 ÷ +55 °C	-40 ÷ +70 °C
Normes applicables	EN 60079-0 EN 60079-1 EN 60079-31	IEC 60079-0 IEC 60079-1 IEC 60079-31	UL 1203 et UL429, CSA 22.2 n°30 CSA 22.2 n°139-13		
Entrée de câble : connecteur fileté	GK = GK-1/2"	M = M20x1,5	NPT = 1/2" NPT	1/2" NPT	

(1) Les certificats d'examen de type peuvent être téléchargés sur www.atos.com

(2) Les solénoïdes **Groupe II** et **cULus** sont certifiés pour une température ambiante minimale de -40 °C. Si l'ensemble de la valve doit résister à une température ambiante minimale de -40 °C, sélectionnez le code de désignation **/BT**

AVERTISSEMENT : les travaux d'entretien effectués sur la valve par les utilisateurs ou par du personnel non qualifié invalident la certification

8 CABLAGE DES SOLENOÏDES ANTIDÉFLAGRANTS



9 SPÉCIFICATIONS DES CÂBLES ET TEMPÉRATURE - Les câbles d'alimentation et de mise à la terre doivent répondre aux caractéristiques suivantes :**Multicertification Groupe I et Groupe II****Alimentation électrique** : section des fils de connexion de la bobine = 2,5 mm²**Masse** : section du fil de terre interne = 2,5 mm²
section du fil de terre externe = 4 mm²**certification cULus :**

- Adapté à une utilisation classe I, division 1, groupes de gaz C
- Câble blindé marin, conforme à la norme UL 1309
- Conducteurs en cuivre étamé et toronné
- Blindage tressée en bronze
- Gaine imperméable sur tout le blindage

Tout câble marin répertorié (UBVZ/ UBVZ7) classé 300 V min, 15A min. 3C 2,5 mm² (14 AWG) avec une plage de température de service appropriée d'au moins -40 °C à +110 °C (les modèles « /BT » requiert une plage de température de service -40 °C à +110 °C)

Note 1 : Pour le câblage de classe I, le 3C 1,5 mm² AWG 16 n'est admis que si un fusible de moins de 10 A est connecté au côté charge du câblage du solénoïde.

9.1 Température du câble

Le câble doit être adapté à la température de fonctionnement spécifiée dans les « instructions de sécurité » fournies lors de la première livraison des produits.

Multi-certification

Température ambiante maximale [°C]	Classe de température		Température de surface max [°C]		Température minimale du câble [°C]	
	Groupe I	Groupe II	Groupe I	Groupe II	Groupe I	Groupe II
40 °C	-	T4	150 °C	135 °C	-	90 °C
60 °C	-	-	150 °C	-	110 °C	-
70 °C	N.A.	T3	N.A.	200 °C	N.A.	120 °C

certification cULus

Température ambiante maximale [°C]	Classe de température	Température de surface max [°C]	Température min. du câble
55 °C	T4	135 °C	100 °C
70 °C	T3	200 °C	100 °C

10 PRESSE-ÉTOUPES- uniquement **Multicertification**

Les presse-étoupes avec raccords filetés GK-1/2", 1/2"NPT ou M20x1,5 pour câbles standard ou blindés doivent être commandés séparément, voir fiche technique **KX800**

Note : pour les entrées de câbles, il convient d'utiliser un produit d'étanchéité Loctite de type 545 sur les filetages des entrées des presse-étoupes

11 OPTIONS

B = Solénoïde et transducteur de position sur le côté de l'orifice A de l'étage principal. Pour la configuration hydraulique en fonction du signal de référence, voir section **[12]**

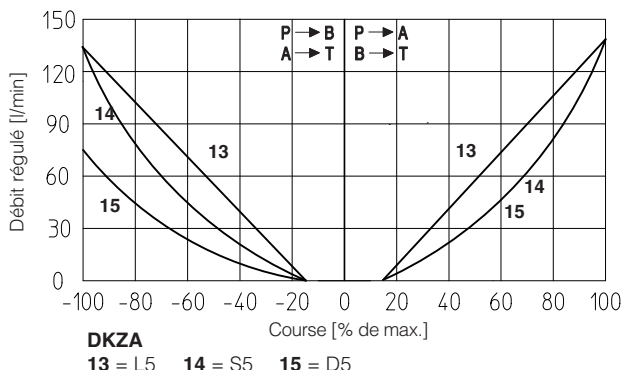
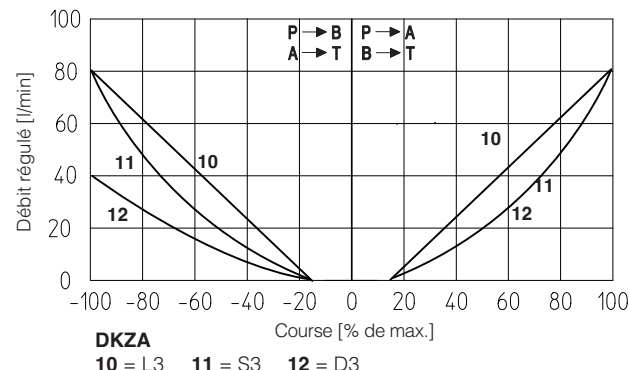
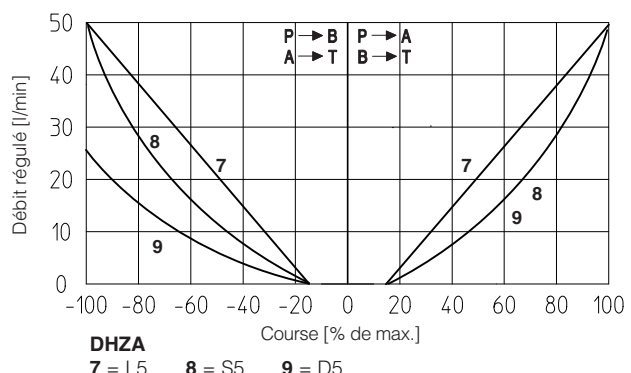
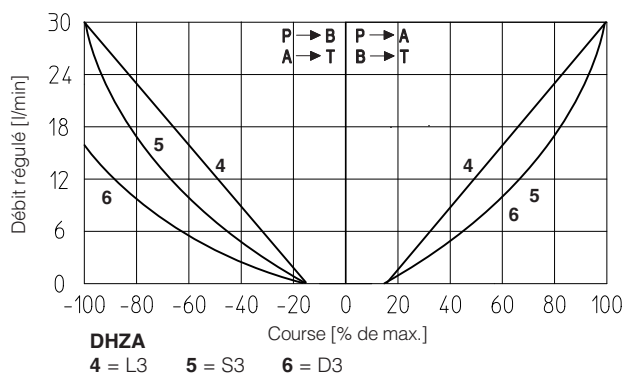
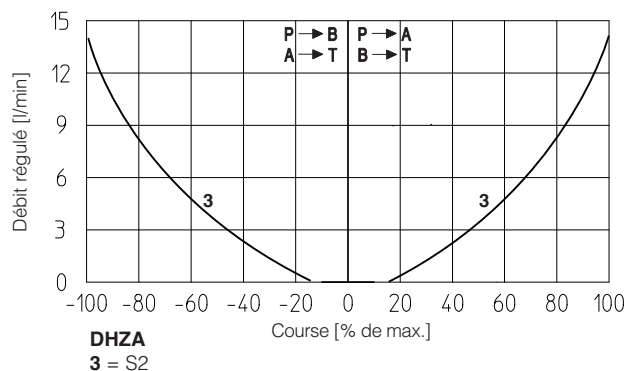
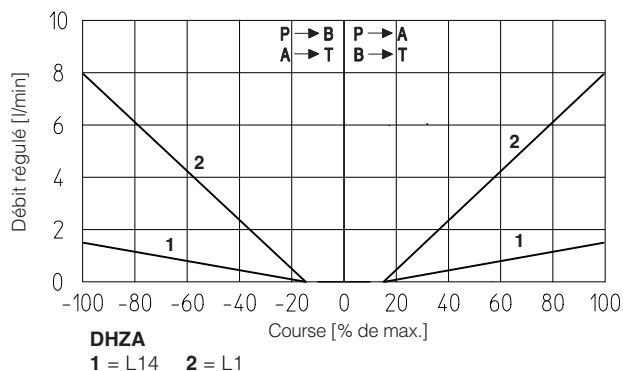
C = Transducteur de position avec retour de courant de 4÷20 mA, conseillé en cas de grande distance entre la carte électronique et la valve proportionnelle

Y = drainage externe à sélectionner si la pression à l'orifice T est supérieure aux limites maximales autorisées.

11.1 Options combinées disponibles : /BC, /BY, /CY, /BCY

12 DIAGRAMMES - avec huile minérale ISO VG 46 à 50 °C

Diagrammes de régulation des valves avec configurations 51, 53, 71, 73 (recouvrement positif du tiroir) - mesure des valeurs à Δp 30 bar P-T



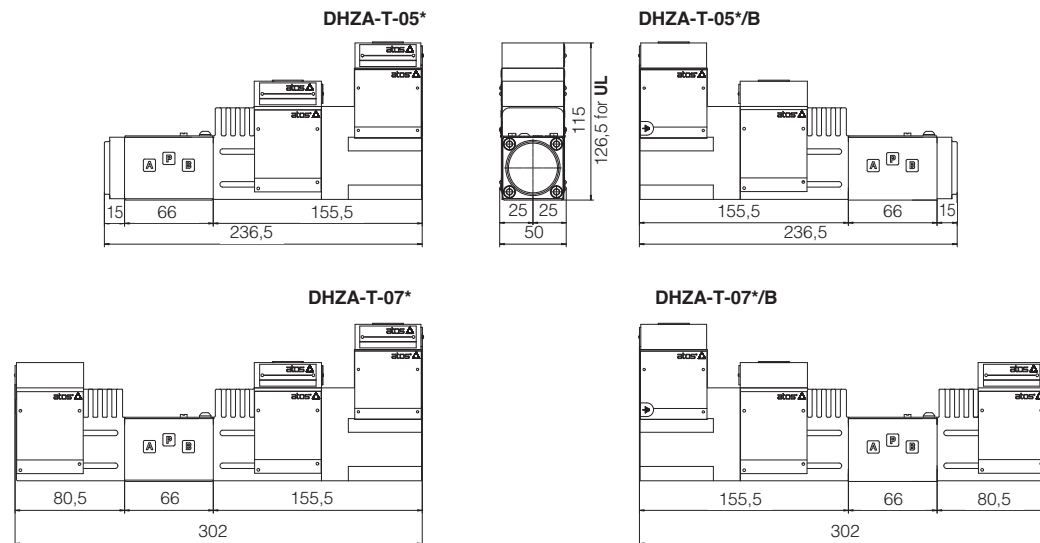
13 VIS DE FIXATION ET JOINTS

	DHZA	DKZA
	Vis de fixation : 4 vis à tête creuse M5x50 classe 12.9 Couple de serrage = 8 Nm	Vis de fixation : 4 vis à tête creuse M6x40 classe 12.9 Couple de serrage = 15 Nm
	Joint : 4 Joints toriques 108 ; Diamètre orifices P, A, B et T : Ø 7,5 mm (max.) 1 joints toriques 2025 Diamètre orifice Y : Ø = 3,2 mm (uniquement pour l'option /Y)	Joint : 5 Joints toriques 2050 ; Diamètre orifices P, A, B et T : Ø 11,5 mm (max.) 1 joints toriques 108 Diamètre orifice Y : Ø = 5 mm (uniquement pour l'option /Y)

14 DIMENSIONS D'INSTALLATION POUR DHZA [-]

ISO 4401 : 2005 (voir fiche P005)
Mounting surface: 4401-03-02-0-05
 (pour /Y surface: 4401-03-03-0-05 without port X)

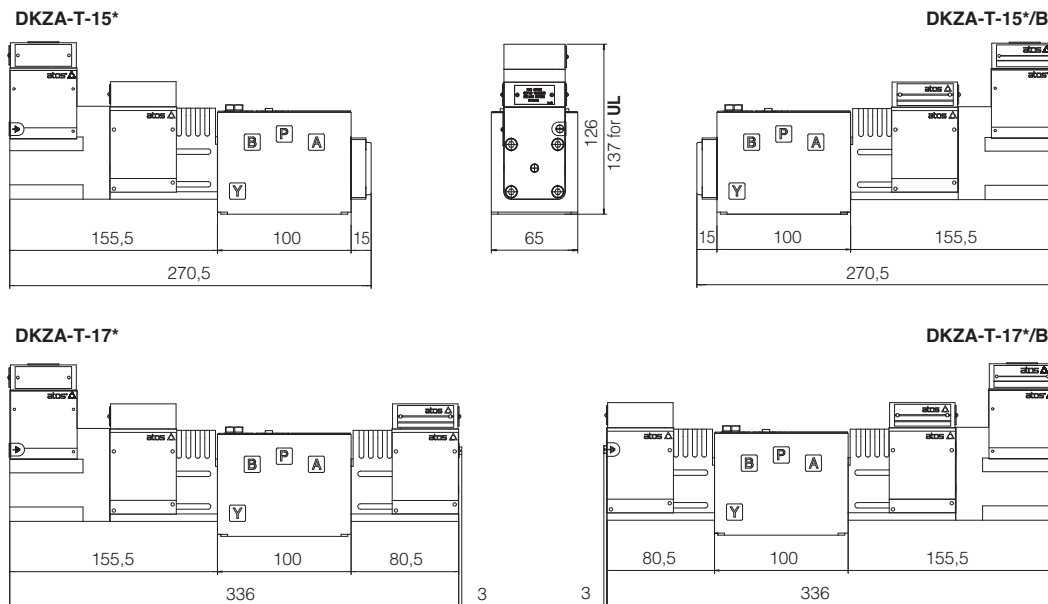
Poids [kg]	
DHZA-T-05	4,0
DHZA-T-07	5,1



15 DIMENSIONS D'INSTALLATION POUR DKZA [mm]

ISO 4401 : 2005 (voir fiche P005)
Plan de pose : 4401-05-04-0-05
 (pour surface /Y : 4401-03-03-0-05 sans orifice X)

Poids [kg]	
DKZA-T-15	6,2
DKZA-T-17	7,8



16 DOCUMENTS ASSOCIÉS

- X010** Principes de base électrohydrauliques dans les environnements dangereux
- X020** Résumé des composants antidéflagrants Atos certifiés ATEX, IECEx, EAC, PESO, CCC
- X030** Résumé des composants Atos antidéflagrants certifiés cULus
- FX900** Informations sur le fonctionnement et l'entretien des valves proportionnelles antidéflagrantes
- KX800** Presse-étoupes pour valves antidéflagrantes
- P005** Surfaces de montage pour les valves électrohydrauliques