

## Valve à clapet électro-magnétique

### Construction à flasquer

- ◆ 2/2-, 3/2- et 3/4-voies
- ◆ normalement ouverte et normalement fermée
- ◆  $Q_{max} = 40$  l/min
- ◆  $p_{max} = 350$  bar

### DESCRIPTION

Valve à clapet électro-magnétique à 2/2-, 3/2- et 3/4-voies à action directe en construction à flasquer. Au moyen de l'électro-aimant de commutation étanche à la pression, le tiroir de la valve à clapet est ouvert ou fermé en agissant contre le ressort. Grâce à la construction à clapet équilibrée en pression des deux côtés, le passage dans la valve est possible dans les deux sens. Le clapet étanche par joint métal sur métal ferme la valve étanche pratiquement sans fuite. La bobine électro-magnétique antidéflagrante encapsulée étanche à la pression empêche qu'une explosion interne puisse forcer à l'extérieur ainsi qu'une température de surface inflammable.

### CERTIFICATS

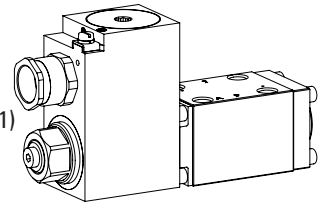
	Surface	Mining	Standard -25 °C à...	Z604 -40 °C à...	Z591 -60 °C à...
ATEX / UKEX	x	x	x	x	x
IECEX	x	x	x	x	x
CCC	x	x	x	x	x
EAC	x	x	x	x	x
Australia	x	x	x	x	
MA		x	x		
USA / Canada	x		x	x	
PESO	x		x	x	x

Les certificats se trouvent sur [www.wandfluh.com](http://www.wandfluh.com)

### NG6

#### ISO 4401-03

- Ex db IIC T6, T4 Gb (Zone 1)
- Ex tb III C T80 °C, T130 °C Db (Zone 21)
- Ex db I Mb
- ⊕ II 2 G Ex db IIC T6, T4
- ⊕ II 2 D Ex tb III C T80 °C, T130 °C
- ⊕ I M2 Ex db I Mb
- Class I, Division 1, Group A, B, C, D T4
- Class II & III, Division I, Group E, F, G T4



### UTILISATION

Ces valves sont indiquées pour l'utilisation dans les domaines avec danger d'explosion, à ciel ouvert ainsi que dans des mines. Les valves à clapet sont utilisées partout où des fonctions de fermeture étanches telles que maintien sans fuite de charges, de serrage ou de pinçage sont d'importance capitale.

### ACTIONNEMENT

Actionnement	Electro-aimant de commutation poussant, à bain d'huile, étanche à la pression
Exécution	MKY45 / 18x60 (feuille 1.1-183)
Raccordement	Presse-étoupe pour câble Ø 6,5...14 mm

**Attention!** L'exécution UC est toujours livrée sans presse-étoupe

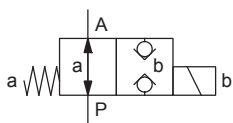


### NORMES

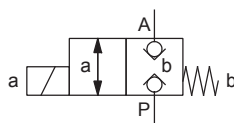
Protection antidéflagrante	Directive 2014 / 34 / EU (ATEX)
Enveloppe antidéflagrante	EN / IEC 60079-1 / 31
Entrée de câble	EN 60079-0, 1, 7, 15, 31
Plan de pose	ISO 4401-03
Protection	EN 60 529
Filtration recommandée	ISO 4406

### SINNBILD

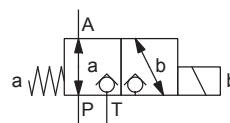
A.22060b



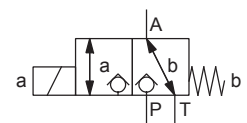
A.22061a



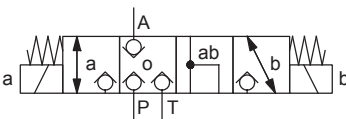
A.32060b



A.32061a



A.3406



**CODIFICATION**

Exécution à 2/2- ou 3/2-voies	A Exd <input type="checkbox"/> 2 06 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> # <input type="checkbox"/>	
Exécution à 3/4-voies	A Exd 3 4 06 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> # <input type="checkbox"/>	
Norme de raccordement internationale ISO		
Exécution antidéflagrante, Ex d		
2 voies (raccordements)	<input type="checkbox"/> 2	
3 voies (raccordements)	<input type="checkbox"/> 3	
2 positions de commutation		
4 positions de commutation		
Grandeur nominale 6		
Normalement fermée	Électro-aimant côté A	<input type="checkbox"/> 1a
Normalement ouverte	Électro-aimant côté B	<input type="checkbox"/> 0b
Tension nominale U <sub>N</sub>	12 VDC <input type="checkbox"/> G12	115 VAC <input type="checkbox"/> R115
	24 VDC <input type="checkbox"/> G24	230 VAC <input type="checkbox"/> R230
Puissance nominale P <sub>N</sub>	9 W <input type="checkbox"/> L9	Température d'ambiance jusqu'à: 40 °C ou 90 °C
	15 W <input type="checkbox"/> L15	70 °C
Attestation	ATEX, UKEX, IECEx, EAC, CCC Australia MA	USA / Canada <input type="checkbox"/> UC-M187 India <input type="checkbox"/> PE
Matière des joints / Plage de température	NBR <input type="checkbox"/> FKM (Viton) <input type="checkbox"/> D1 NBR -40 °C <input type="checkbox"/> Z604 -60 °C à... <input type="checkbox"/> Z591	(seulement avec 15 W) (seulement avec 15 W / ATEX et IECEx / Surface)

Indice de changement (modifié par l'usine)

1.11-3143

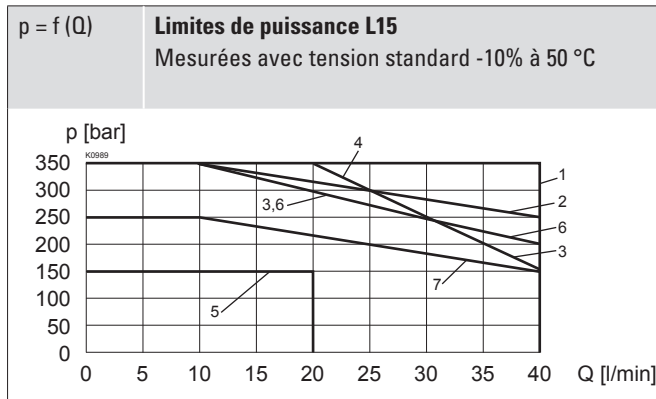
**DONNEES GENERALES**

Dénomination	Valve à clapet à 2/2-, 3/2- et 3/4-voies
Construction	A action directe
Fixation	Construction à flasquer
Grandeur nominale	NG6 selon norme ISO 4401-03
Actionnement	Electro-aimant de commutation antidéflagrant
Température d'ambiance	<b>Service en tant que T6</b> -25...+40 °C (L9) <b>Service en tant que T4</b> -25...+90 °C (L9) -25...+70 °C (L15) -40...+70 °C (L15)
Poids	3,3 kg (2/2- und 3/2-voies) 5,4 kg (3/4-voies)
MTTFd	150 années

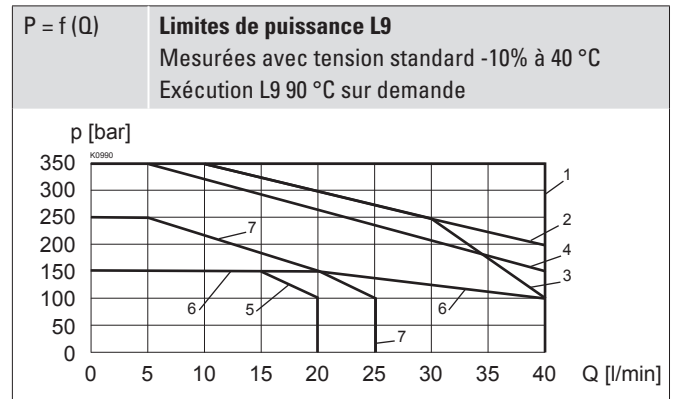
**DONNEES HYDRAULIQUES**

Pression de service	p <sub>max</sub> = 350 bar
Débit volumétrique maximal	Q <sub>max</sub> = 40 l/min, voir courbe
Sens d'écoulement	Quelconque (voir courbe)
Débit de fuite	Clapet étanche, max. 0,05 ml / min (1 goutte / min environ) à 30 cSt
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm <sup>2</sup> /s...320 mm <sup>2</sup> /s
Plage de température fluide	<b>Service en tant que T6</b> NBR -25...+40 °C (L9) FKM -20...+40 °C (L9) <b>Service en tant que T4</b> NBR -25...+70 °C (L9 ou L15) FKM -20...+70 °C (L9 ou L15) NBR 872 -40...+70 °C (L15)
Degré de pollution	Classe 20 / 18 / 14
Filtration	Filtration recommandée β 10...16 ≥ 75, voir feuille 1.0-50

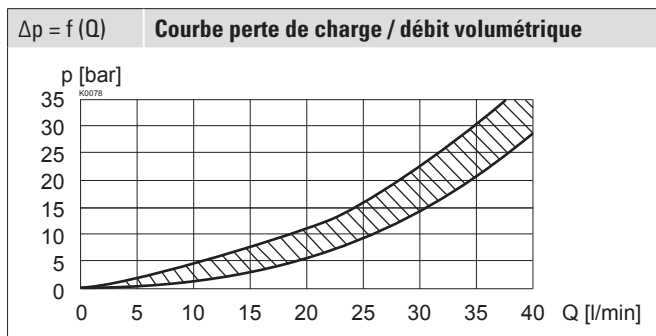
## DONNEES DE PUISSANCE

 Viscosité de l'huile  $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$ 


Type	Sens de passage			
	P - A	A - T	A - P	T - A
AEXd22061a	1	-	6	-
AEXd22060b	1	-	3	-
AEXd32061a	1	2	5	1
AEXd32060b	1	4	7	1
AEXd3406	1	1	6	6



Type	Sens de passage			
	P - A	A - T	A - P	T - A
AEXd22061a	1	-	6	-
AEXd22060b	1	-	3	-
AEXd32061a	1	2	5	1
AEXd32060b	1	4	7	1
AEXd3406	1	1	6	6



**Note!** Avec l'exécution L15 pour températures ambiantes jusqu'à 70 °C, les données de puissance ont été évaluées avec une température ambiante de 50 °C



**Attention!** De longues périodes de non-actionnement peuvent réduire la puissance de commutation



## DONNEES ELECTRIQUES

Protection	IP65 / 66 / 67
Durée d'enclenchement relative	100 % ED / FM
Fréquence de commutation	12'000 / h
Tolérance de tension	± 10 % par rapport à la tension nominale
Tension nominale en standard	12 VDC, 24 VDC, 115 VAC, 230 VAC AC = 50 à 60 Hz ± 2 %, avec redresseur 2 voies intégré
Puissance nominale en standard	9 W, 15 W
Classe de température	Puissance nominale 9 W: T1...T6 Puissance nominale 15 W: T1...T4

**Note!** Autres spécifications électriques voir feuille 1.1.183



## TRAITEMENT DE SURFACE

- ◆ Le corps de la valve est peint avec un vernis à deux composants
- ◆ Le couvercle, la bobine à insérer et le tube d'armature sont zingués-nickelés

## MATERIAUX D'ETANCHEITE

NBR ou FKM (Viton) en standard, choix dans codification

## COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

Vis de fermeture (HB0), pas d'actionnement possible

En option: HB6, HN(K) ou HG(K)

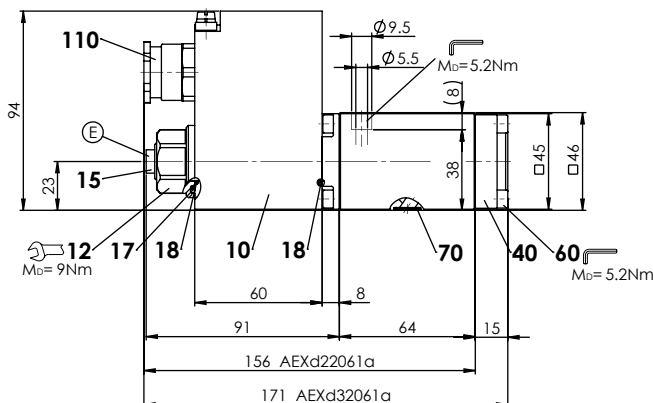
→ Voir feuille 1.1-311

## VALVES MONTEES

L'élément fonctionnel central est la valve à clapet en cartouche NG6, feuille 1.11-2030.

**DIMENSIONS**

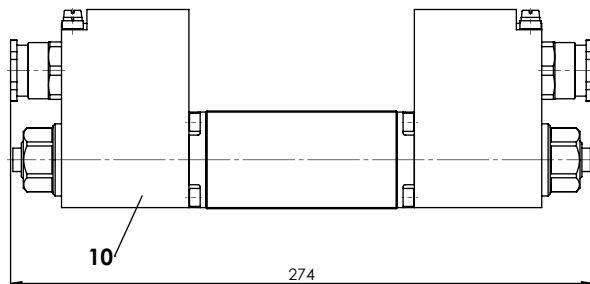
3/2-; 2/2-voies



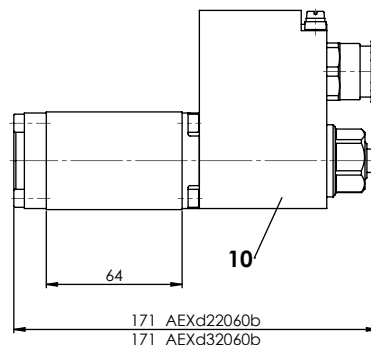
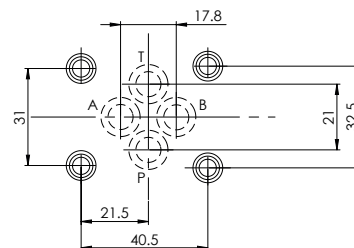
E = Vis de purge

Dimensions of the solenoid coil see data sheet 1.1-183

3/4-voies



3/2-; 2/2-voies


**RACCORDEMENT HYDRAULIQUE**

**Liste de pièces**

Position	Article	Description
10	263.6...	Bobine électro-magnétique MK.45 / 18 x 60
12	154.2603	Ecrou moleté Ex M18 x 1,5 x 18
15	239.2033 239.2043	Vis de fermeture HB0 (avec joint d'étanchéité) Vis de fermeture HB0-H40-Z591 (avec joint d'étanchéité)
17	160.2251	O-ring ID 25,07 x 2,62 (NBR)
18	160.2170	O-ring ID 17,17 x 1,78 (NBR)
40	058.4215	Couvercle
60	246.2117	Vis cylindrique M5 x 16 DIN 912
70	160.2093 160.7092 160.0091 160.6092	O-ring ID 9,25 x 1,78 (NBR) O-ring ID 9,25 x 1,78 (NBR -40 °C) O-ring ID 9,25 x 1,78 (Polyurethan -60 °C) O-ring ID 9,25 x 1,78 (FKM)
110	111.1080	Presse-étoupe M20 x 1,5

**MISE EN SERVICE**

**Attention!** A la mise en service, la valve doit être purgée sous pression (deux tours de la vis E au maximum).



La bobine électro-magnétique ne peut être mise en service que si les exigences de l'instruction de service livrée conjointement sont respectées dans leur intégralité. Toute responsabilité sera déclinée en cas de non-observation.

**ACCESSOIRES**

Vis de fixation	Feuille 1.0-60
Embases filetées	Feuille 2.9-05
Embases multiples	Feuille 2.9-45
Montage modulaire	Feuille 2.9-85
Explications techniques	Feuille 1.0-100
Filtration	Feuille 1.0-50
Facteur de marche relatif	Feuille 1.1-430

**NOTES DE MONTAGE**

Type de montage	Montage à flasquer 4 trous de fixation pour vis cylindriques M5 x 45
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	Vis de fixation $M_D = 5,2 \text{ Nm}$ (qualité 8.8, zinguée) $M_D = 5 \text{ Nm}$ écrou moleté

**Note!**


La longueur de la vis de fixation dépend du matériel de base de l'élément de raccordement. Pour les valves pour la plage de température «-60°C à...» (Z591), des vis de la qualité A4 doivent être utilisées.

**Attention!**


Pour montage modulaire veuillez respecter les remarques de l'instruction de service s.v.p.

**Wandfluh AG** Postfach CH-3714 Frutigen  
Tél. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 sales@wandfluh.com