

Distributeur électro-magnétique à tiroir

Construction à flasquer

- ◆ 4/2-voies à impulsions, cranté
- ◆ 4/3-voies à position médiane centrée par ressort
- ◆ 4/2-voies à rappel par ressort
- ◆ $Q_{max} = 30$ l/min
- ◆ $p_{max} = 350$ bar

DESCRIPTION

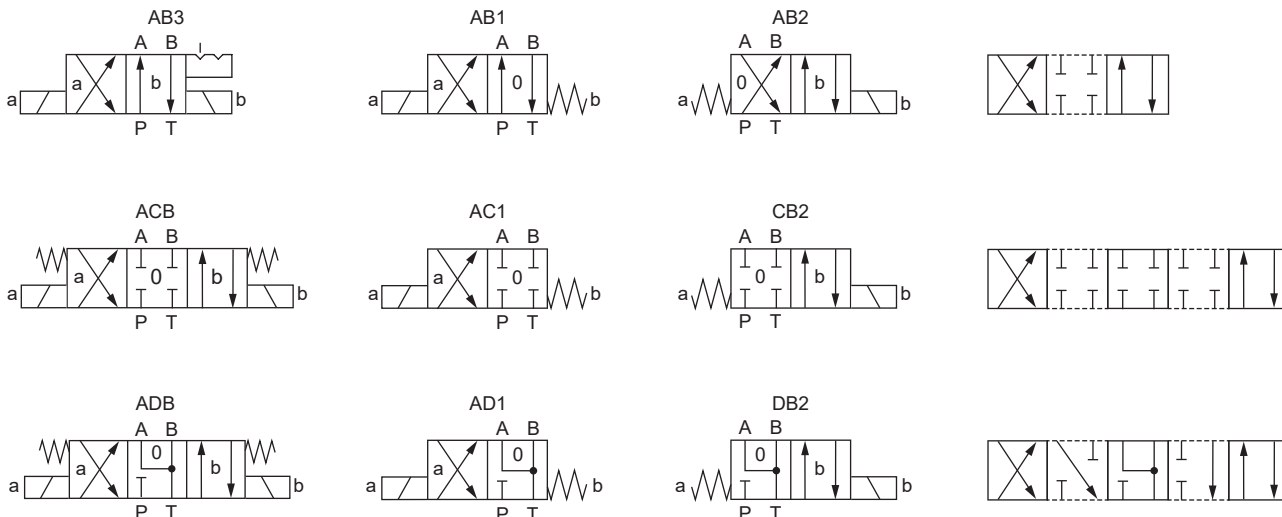
Distributeur à tiroir électro-magnétique à action directe avec 4 raccordements en système à 5 chambres. En l'absence d'excitation des électro-aimants, le tiroir est maintenu en position centrale par ressort (4/3) ou rappelé en position de repos (4/2). Avec le tiroir d'impulsions (4/2), le tiroir est maintenu dans la position de commutation par crantage. 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 ...
ATEX / UKEX	x	x	x	x
IECEx	x	x	x	x
CCC	x	x	x	x
EAC	x	x	x	x
Australia	x	x	x	x
MA		x	x	
USA / Canada	x		x	x
PESO	x		x	x

Les certificats se trouvent sur www.wandfluh.com

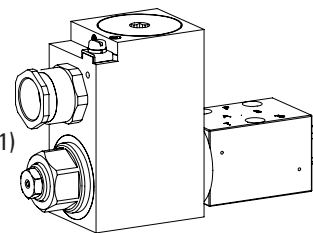
SYMBOLE



NG4-Mini

Norme Wandfluh

- 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

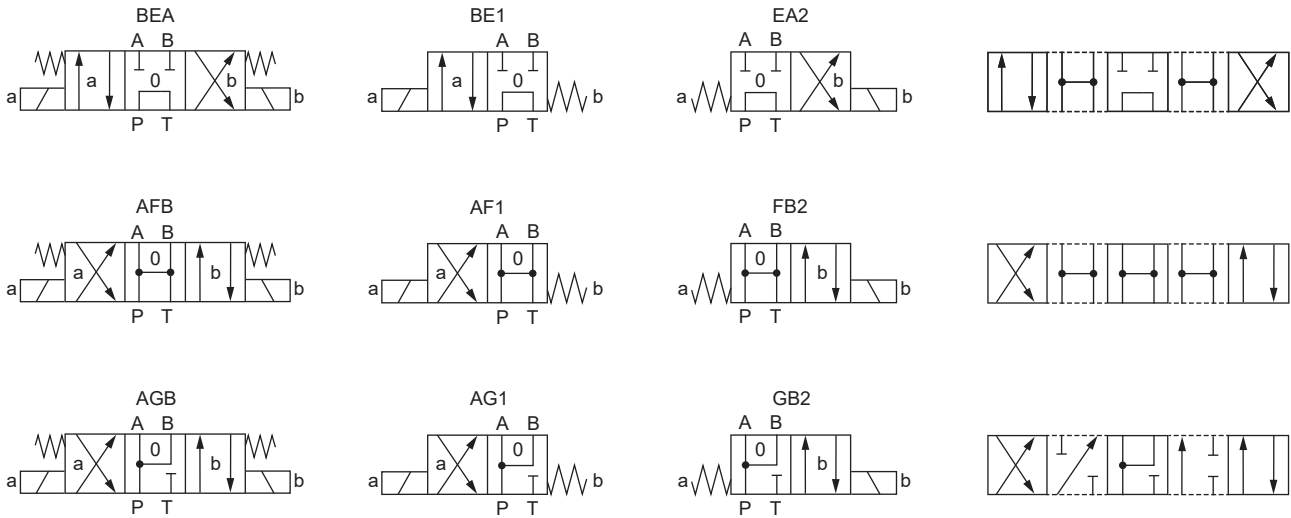
Ces valves sont indiquées pour l'utilisation dans les domaines avec danger d'explosion, à ciel ouvert ainsi que dans des mines. Les distributeurs à tiroir sont utilisés principalement pour la commande directionnelle et l'arrêt de vérins et de moteurs. Les valves miniature sont utilisées partout où un encombrement minimal et un faible poids sont d'importance décisive.

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



SYMBOLE

CODIFICATION

				WD	Y	F	A04	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	#	<input type="text"/>
Distributeur a action directe																					
Exécution antidéflagrante Ex d																					
Construction à flasquer																					
NG4-Mini selon norme Wandfluh																					
Désignation des symboles selon tableau																					
Données du tiroir		Standard	<input type="text"/>																		
		Low Leakage	<input type="text"/> 1/x																		
Tension nominale U _N		12 VDC	<input type="text"/> G12	115 VAC	<input type="text"/> R115																
		24 VDC	<input type="text"/> G24	230 VAC	<input type="text"/> R230																
Puissance nominale P _N		9 W	<input type="text"/> L9	Température d'ambiance jusqu'à:																	
		15 W	<input type="text"/> L15	40 °C ou 90 °C																	
				70 °C																	
Attestation		ATEX, UKEX, IECEx, CCC, EAC	<input type="text"/>																		
		Australia	<input type="text"/> AU	USA / Canada	<input type="text"/> UC-M187																
		MA	<input type="text"/> MA	India	<input type="text"/> PE																
Matière des joints		NBR	<input type="text"/>																		
		FKM (Viton)	<input type="text"/> D1																		
		NBR -40 °C	<input type="text"/> y-Z604	(seulement avec 15 W)																	
Indice de changement (modifié par l'usine)																					

1.3-24

DONNEES GENERALES

Dénomination	Distributeur à 4/2-, 4/3-voies
Construction	A action directe
Fixation	Construction à flasquer
Grandeur nominale	NG4-Mini selon norme Wandfluh
Actionnement	Electro-aimant de commutation antidéflagrant
Température d'ambiance	Service en tant que T6 -25...+40 °C (L9) Service en tant que T4 -25...+90 °C (L9) -25...+70 °C (L15) -40...+70 °C (L15)
Poids	2,6 kg (1 électro-aimant) 4,4 kg (2 électro-aimants)
MTTFd	150 années

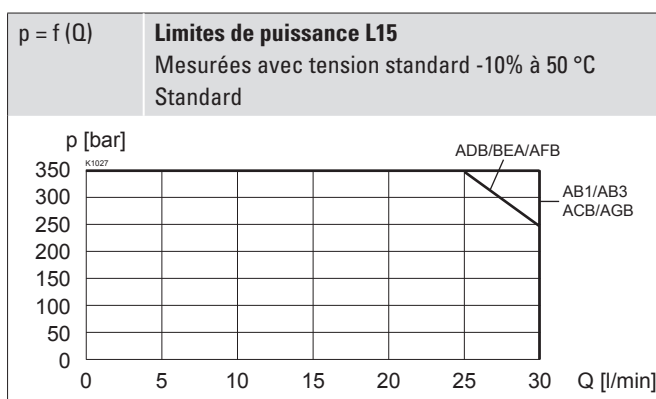
DONNEES ELECTRIQUES

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


DONNEES DE PUISSANCE

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


DONNEES HYDRAULIQUES

Pression de service	$p_{\text{max}} = 350 \text{ bar}$ ($p_T < 20 \text{ bar}$) $p_{\text{max}} = 315 \text{ bar}$ ($p_T > 20 \text{ bar}$)
Pression du reservoir	$p_{T\text{max}} = 160 \text{ bar}$
Débit volumétrique maximal	$Q_{\text{max}} = 30 \text{ l/min}$, voir courbe
Débit de fuite	Voir courbe
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm ² /s...320 mm ² /s
Plage de température fluide	Service en tant que T6 NBR -25...+40 °C (L9) FKM -20...+40 °C (L9) Service en tant que T4 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 $\beta_{10...16} \geq 75$, voir feuille 1.0-50

COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

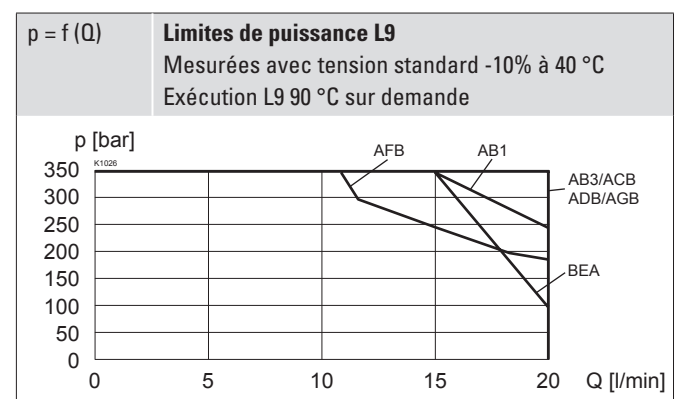
HB6 en standard
En option: HN (K)
→ voir feuille 1.1-311

TRAITEMENT DE SURFACE

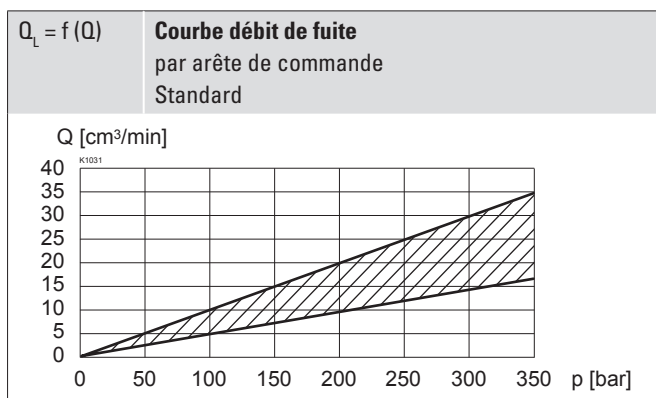
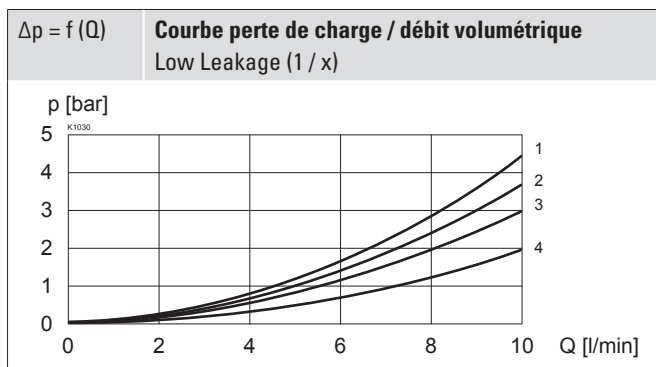
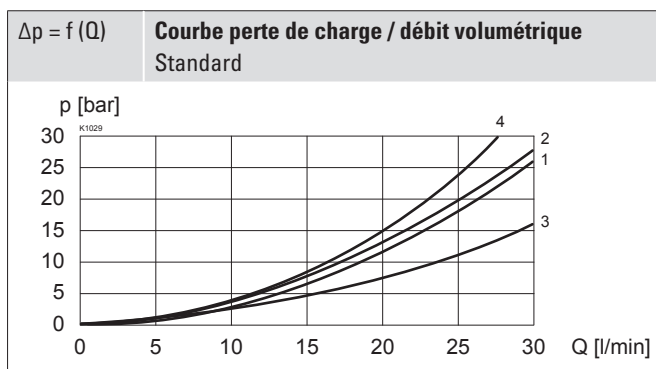
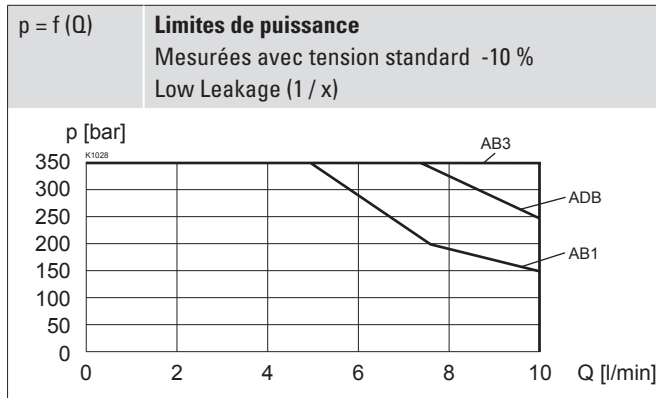
- ◆ Le corps de la valve est peint avec un vernis à deux composants
- ◆ Le tube d'armature, la bobine à insérer et les vis de fermeture sont zinguée / nickelée

MISE EN SERVICE

Attention! 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 décliné en cas de non-observation de celles-ci.

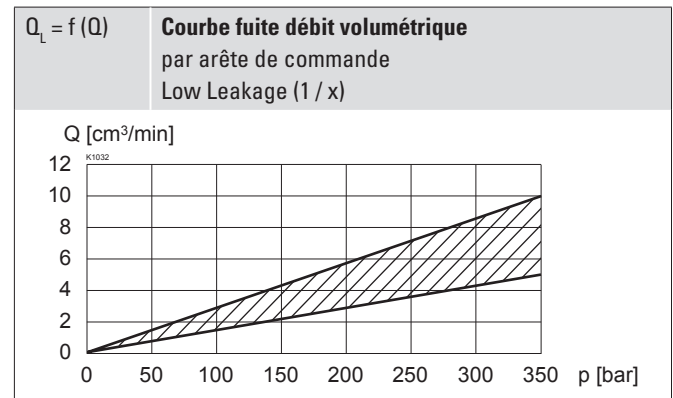


DONNEES DE PUISSANCE

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


Symbole	Sens de passage				
	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
AB1	2	2	-	1	1
AB3	2	2	-	1	1
ACB	2	2	-	1	1
ADB	2	2	-	1	1
BEA	1	1	4	1	1
AFB	1	1	3	1	1
AGB	1	1	-	1	1

Symbole	Sens de passage				
	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
AB1	1	1	-	1	2
AB3	1	1	-	1	2
ADB	1	1	-	4	3


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!


Pour les valves pour les plages de température « -40 °C à... » (Z604) le débit de fuite peut être jusqu'à huit fois plus élevé.

NOTES DE MONTAGE

Type de montage	Montage à flasquer 3 trous de fixation pour vis cylindriques M5 x 40 (avec plaque de distance BDP4/12)
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	Vis de fixation $M_D = 5,2 \text{ Nm}$ (qualité 8,8, zinguée) $M_D = 9 \text{ Nm}$ écrou moleté

Note! La longueur de la vis de fixation dépend du matériel de base de l'élément de raccordement.



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



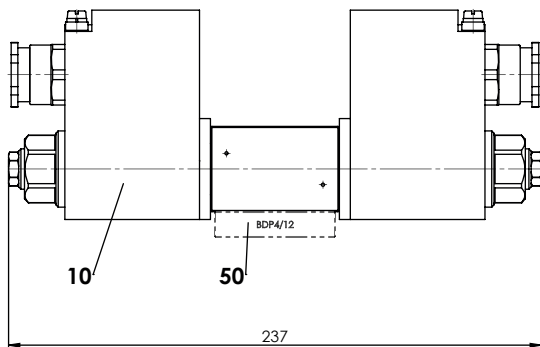
MATERIAUX D'ETANCHEITE

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

DIMENSIONS

Distributeur 4/3-voies (centrage par ressort)

Distributeur 4/2-voies (à impulsions)



Dimensions de la bobine électro-magnétique voir feuille 1.1-183 et 1.1-184

L'entretoise BDP4/12 doit être commandée séparément

LISTE DE PIECES

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	253.8001	HB6 Commande manuelle de secours «-25
	253.8025	°C à...» HB6-Z604 Commande manuelle de secours
		«-40 °C à...»
50	173.1450	Plaque de distance BDP4 / 12
110	111.1080	Presse-étoupe M20 x 1,5 Jeu de joints WDYFA04

Jeu de joints composé de:

17	O-ring	ID 25,07 x 2,62
18	O-ring	ID 17,17 x 1,78
70	O-ring	ID 5,28 x 1,78

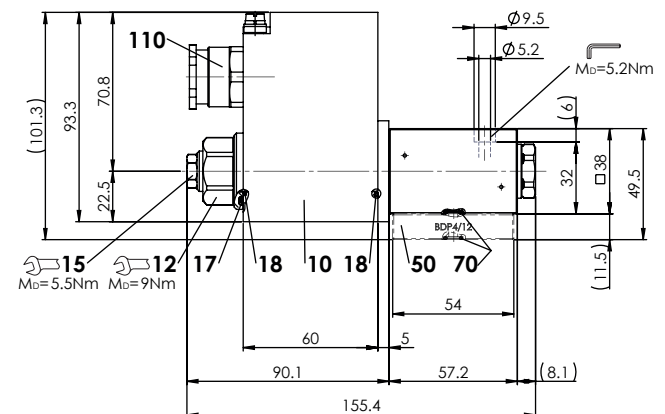
NORMES

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

ACCESSOIRES

Vis de fixation	Feuille 1.0-60
Embases filetées	Feuille 2.9-10
Embases multiples	Feuille 2.9-50
Blocs de montage modulaires	Feuille 2.9-90
Explications techniques	Feuille 1.0-100
Filtration	Feuille 1.0-50
Facteur de marche relatif	Feuille 1.1-430

Distributeur 4/2-voies (rappel par ressort)



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

