

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
- \bullet $\Omega_{\text{max}} = 30 \text{ l/min}$
- ◆ p_{max} = 350 bar

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

(E) II 2 G Ex db IIC T6, T4

II 2 D Ex tb III C T80 °C, T130 °C

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.

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	х	х	Х	Х
IECEx	х	х	х	Х
CCC	х	х	х	Х
EAC	х	х	х	Х
Australia	х	х	х	Х
MA		Х	х	
USA / Canada	х		х	Х
PES0	Х		Х	Х

Les certificats se trouvent sur www.wandfluh.com

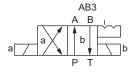
ACTIONNEMENT

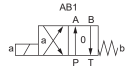
Actionnement	Electro-aimant de commutation poussant, à bain d'huile, étanche à la pression
Exécution	MKY45 / 18x60 (feuille 1.1-183)
Raccordement	Presse-étoupe pour câble Ø 6,514 mm

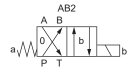
Attention! L'exécution UC est toujours livrée sans presse-étoupe



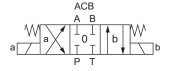
SYMBOLE

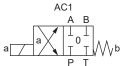


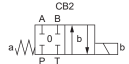


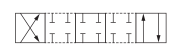


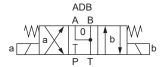


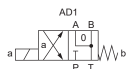


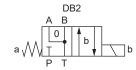








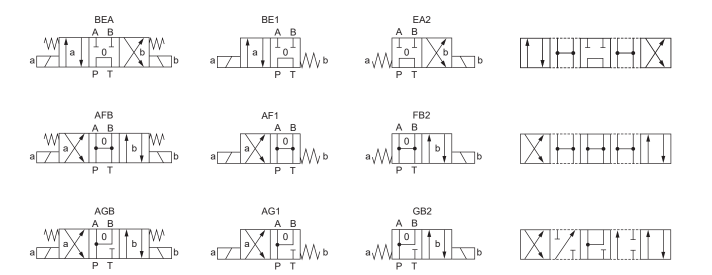




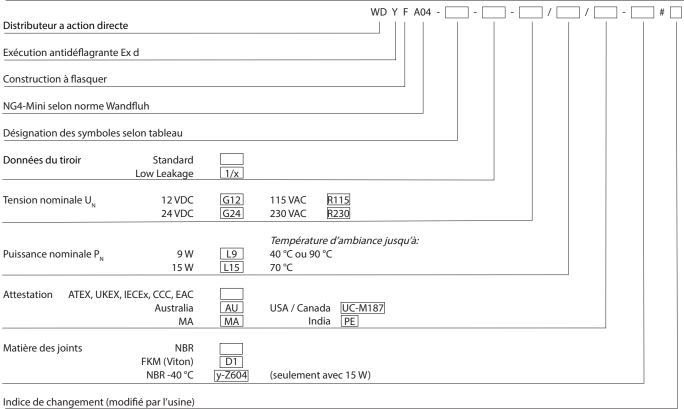




SYMBOLE



CODIFICATION



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 HYDRAULIQUES

Pression de service	$p_{max} = 350 \text{ bar } (p_T < 20 \text{ bar})$ $p_{max} = 315 \text{ bar } (p_T > 20 \text{ bar})$
Pression du reservoir	p _{Tmax} = 160 bar
Débit volumétrique maximal	Q _{max} = 30 l/min, voir courbe
Débit de fuite	Voir courbe
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm²/s320 mm²/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 ß 1016 ≥ 75, voir feuille 1.0-50

DONNEES ELECTRIQUES

Protection	IP65 / 66 / 67
Durée d'enclenche- ment 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: T1T6 Puissance nominale 15 W: T1T4

Note!

Autres spécifications électriques voir feuille 1.1.183



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

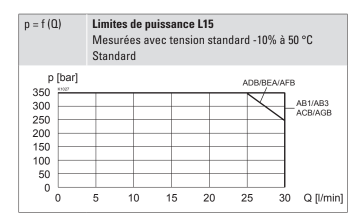
Attention!

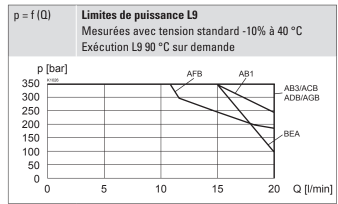


La bobine électro-magnétique ne peut être mise en service que si les exigences de l'instruction de service livrée conjointement sont respectées dans leur intégralité. Touute responsabilité sera décliné en cas de non-oberservation de celles-ci.

DONNEES DE PUISSANCE

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

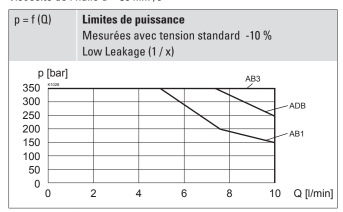


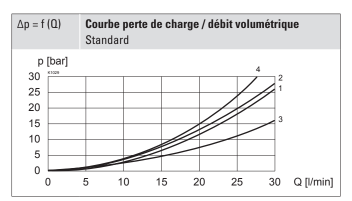




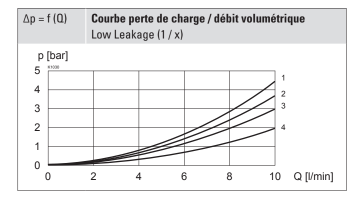
DONNEES DE PUISSANCE

Viscosité de l'huile υ = 30 mm²/s

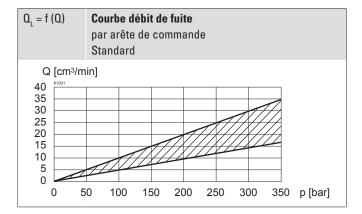


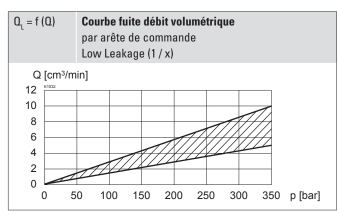


		Se	ns de passa	ge	
Symbole	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
AB1	2	2	-	1	1
AB3	2	2	-	1	1
ACB	2	2	-	1	1
ADB	2	2	-	1	1
BEA	1	1	4	1	1
AFB	1	1	3	1	1
AGB	1	1	-	1	1



	Sens de passage				
Symbole	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.

Directive 2014 / 34 / EU (ATEX)

Feuille 1.0-60

Feuille 2.9-10

Feuille 2.9-50

Feuille 2.9-90 Feuille 1.0-100

Feuille 1.0-50

Feuille 1.1-430

EN / IEC / UL 60079-1, 31

EN 60079-0, 1, 7, 15, 31

Norme Wandfluh

EN 60 529

ISO 4406



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 Nm (qualité 8.8, zinguée) M _D = 9 Nm écrou moleté	



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



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

Distributeur 4/2-voies (rappel par ressort)

NORMES Protection

antidéflagrante Enveloppe

antidéflagrante Entrée de câble

Plan de pose

Filtration recommandée

ACCESSOIRES

Embases filetées

Embases multiples

Blocs de montage modulaires

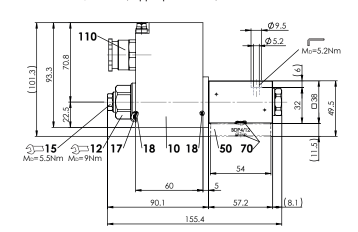
Explications techniques

Facteur de marche relatif

Vis de fixation

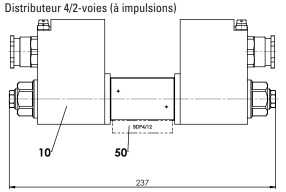
Filtration

Protection



DIMENSIONS

Distributeur 4/3-voies (centrage par ressort)



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

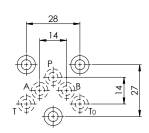
L'entretoise BDP4/12 doit être commandée séparément

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 253.8025	HB6 Commande manuelle de secours «-25 °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
	251.2218	Jeu de joints WDYFA
Jeu de joints composé de:		

17	U-ring	ID 25,07 x 2,62
18	0-ring	ID 17,17 x 1,78
70	0-ring	ID 5,28 x 1,78

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



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