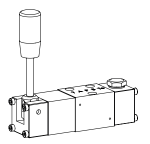


Distributeur à tiroir

Construction à flasquer

- ◆ actionnement manuel
- ◆ 4/3-voies à position médiane centrée par ressort
- ◆ 4/2-voies à rappel par ressort
- ◆ 4/2- ou 4/3-voies cranté
- ◆ 0_{max} = 8 l/min
- ◆ p_{max} = 350 bar

NG3-Mini



DESCRIPTION

Distributeur à commande directe, actionnement manuel, avec 4 raccordements en système à 5 chambres. Tiroir cranté ou à rappel par ressort. En l'absence d'actionnement, le tiroir est maintenu en position centrale par ressort (4/3) ou rappelé en position de repos (4/2). Avec le crantage, le tiroir est maintenu dans la position de commutation choisie en dernier. Ajustement du tiroir précis, petite fuite, grande durée de vie. Tiroir en acier trempé, corps en fonte hydraulique de haute qualité.

UTILISATION

Les distributeurs à tiroir sont utilisés principalement pour la commande directionnelle et l'arrêt de vérins et de moteurs. Le sens de déplacement est déterminé par la position du tiroir et son symbole. Les valves à actionnement manuel ou mécanique sont particulièrement indiquées pour les installations sans courant électrique ou pour des applications en zones à risque d'explosion. Les valves miniature sont utilisées partout où un encombrement minimal et un faible poids sont d'importance décisive.

CODIFICATION

Distributeur, à action directe			WD
Levier avec rappel par ressort ou centrée par ressort Levier cranté		H	
Construction à flasquer			
Plane de pose selon norme Wandfluh, NG3-l	Mini		
Désignation des symboles selon tableau	Actionnement côté A Actionnement côté B	1	
Matière des joints	NBR FKM (Viton)	 D1	
Indice de changement (modifié par l'usine)			
1.5-10			

DONNEES GENERALES

Dénomination	Distributeur à 4/2-, 4/3-voies
Construction	A action directe
Fixation	Construction à flasquer
Grandeur nominale	NG3-Mini selon norme Wandfluh
Actionnement	Actionnement manuel
Température d'ambiance	-25+70 °C
Poids	0,62 kg
MTTFd	150 années

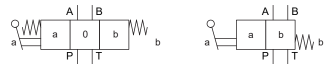
DONNEES HYDRAULIQUES

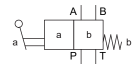
Pression de service	$p_{max} = 350 \text{ bar } (p_{T} < 20 \text{ bar})$ $p_{max} = 315 \text{ bar } (p_{T} > 20 \text{ bar})$
Pression du reservoir	$p_{T max} = 100 bar$
Débit volumétrique maximal	O _{max} = 8 l/min, voir courbe
Débit de fuite	Voir courbe
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm²/s320 mm²/s
Plage de température fluide	-25+70 °C (NBR) -20+70 °C (FKM)
Degré de pollution	Classe 20 / 18 / 14
Filtration	Filtration recommandée ß 1016 ≥ 75, voir feuille 1.0-50

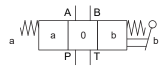


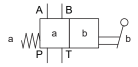
SYMBOLE

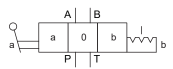
Tableau valves

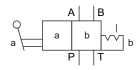














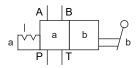
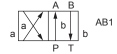
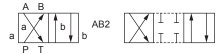
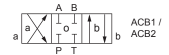
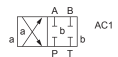


Tableau types de tiroirs

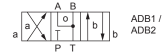


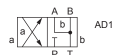




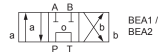








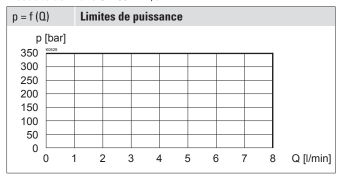


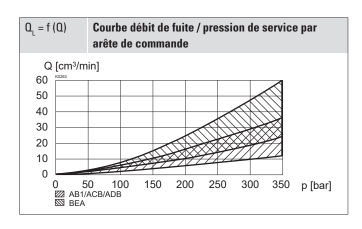


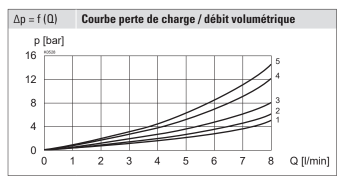


DONNEES DE PUISSANCE

Viscosité de l'huile υ = 30 mm²/s

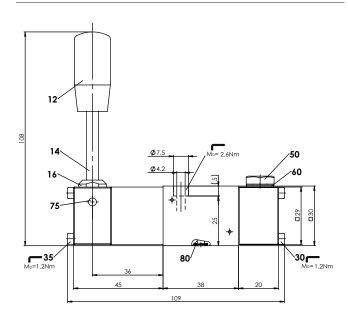






	Direction d'écoulement de volume				
Symbole	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
AB1 / AB2	3	3	-	2	2
ACB1 / ACB2 / AC1 / CB2	3	3	-		
ADB1 / ADB2 / AD1 / DB2	2	2	-		
BEA1 / BEA2 / BE1 / EA2	5	5	3	4	4

DIMENSIONS



LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
12	081.0018	Poignée
14	096.2008	Levier
16	034.1106	Boulon
30	246.0126	Vis cylindrique M3 x 25 DIN 912
35	246.0151	Vis cylindrique M3 x 50 DIN 912
50	238.1100 239.7104	Vis de fermeture M10 x 1 DIN 7604A Vis de fermeture
60	049.1080	Joint en cuivre NG8 x 11.5 x 1 DIN 7603
75	221.1382	Goupille cylindriquet ø 4 x 24 DIN 6325
80	160.2045	O-ring ID 4,50 x 1,50 (NBR)

Note!



Vis de fermeture 238.1100 pour exécution centrée par ressort

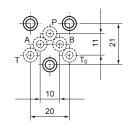
Vis de fermeture 239.7104 pour exécution crantée Pos. 60 seulement pour vis de fermeture 239.7104

ACTIONNEMENT

Actionnement	Levier à main
Angle d'actionnement	$\alpha_b = 13,5 \degree / \text{Seite}$
Force d'actionnement	F _b = 15 - 20 N



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



MATERIAUX D'ETANCHEITE

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

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

NORMES

Plan de pose	Norme Wandfluh
Filtration recommandée	ISO 4406

NOTES DE MONTAGE

Type de montage	Montage à flasquer 3 trous de fixation pour vis cylindriques M4 x 30
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	M _D = 2,6 Nm (qualité 8.8, zinguée) Vis de fixation

Note!

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

TRAITEMENT DE SURFACE

◆ Le corps de la valve, le boîtier du levier à main et le couvercle sont zingués / nickelés