

## Distributeur à tiroir

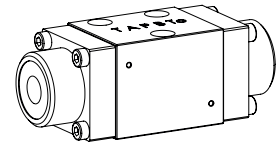
### Construction à flasquer

- ◆ à commande hydraulique
- ◆ 4/2-voies à impulsions, cranté
- ◆ 4/3-voies à position médiane centrée par ressort
- ◆ 4/2-voies à rappel par ressort
- ◆  $Q_{max} = 8 \text{ l/min}$
- ◆  $p_{max} = 350 \text{ bar}$

### DESCRIPTION

Distributeur à tiroir à commande directe hydraulique par tête de commande avec 4 raccords 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.

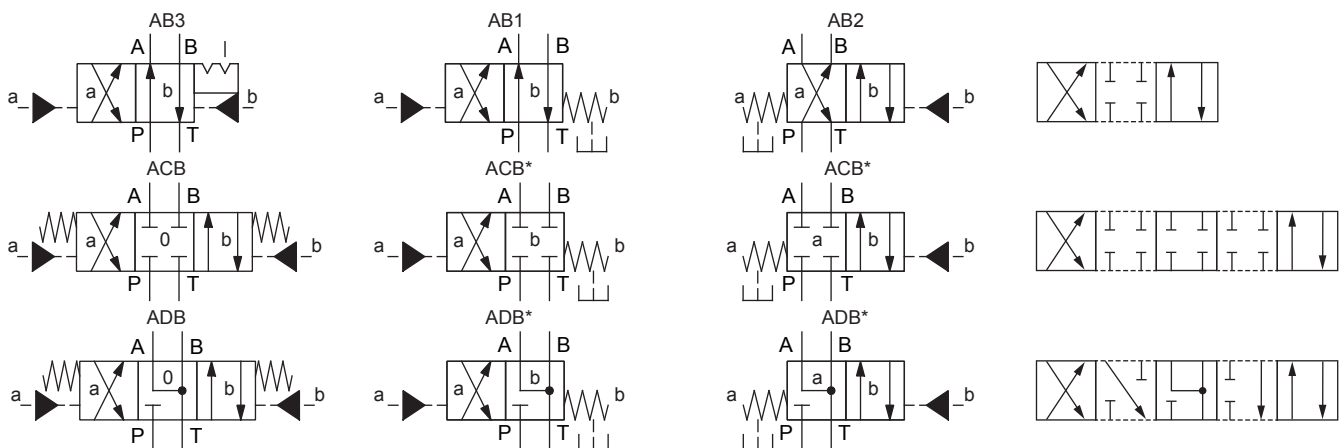
### NG3-Mini



### 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 miniature sont utilisées partout où un encombrement minimal et un faible poids sont d'importance décisive.

### SYMBOLE



\* Ces valves 4/2-voies avec rappel par ressort sont livrées comme valves 4/3-voies.

#### Note!



Quand les têtes de commande hydrauliques ne sont pas activés (sans pression), ou non utilisées, l'huile de fuite doit être évacuée.

**CODIFICATION**

Distributeur, à action directe	WD	F	F	A03	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	#	<input type="text"/>
Actionnement hydraulique										
Construction à flasquer										
Plane de pose selon norme Wandfluh, NG3-Mini										
Désignation des symboles selon tableau										
Matière des joints	NBR	<input type="text"/>								
	FKM (Viton)	<input type="text"/>								
Indice de changement (modifié par l'usine)										

1.7-15

**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 hydraulique
Température d'ambiance	-25...+70 °C
Poids	0,38 kg
MTTFd	150 années

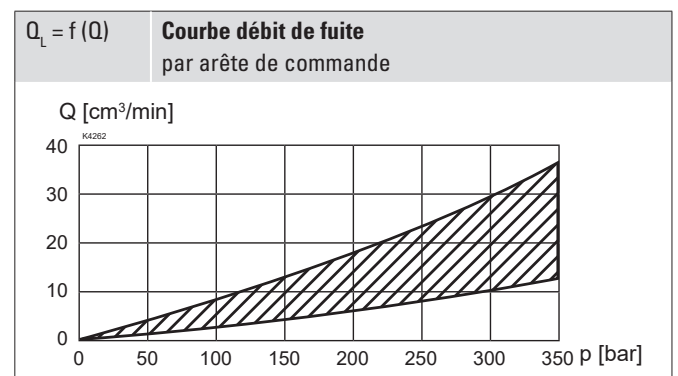
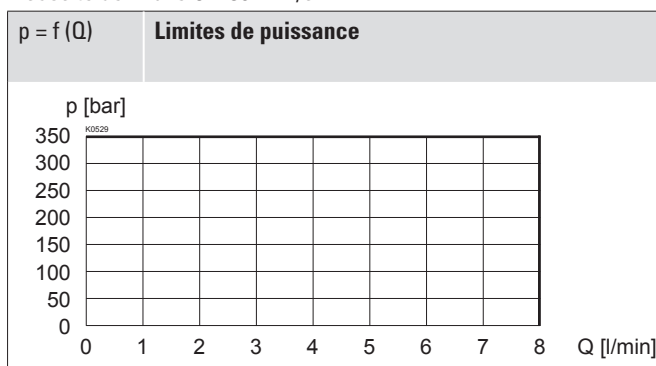
**ACTIONNEMENT**

Actionnement	Actionnement hydraulique
Pression pilote	$p_{min} = 10$ bar $p_{max} = 100$ bar
Volume de commande	$V = 0,08$ cm <sup>3</sup>

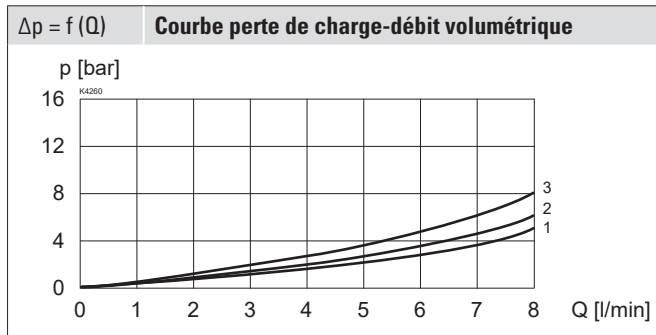
**DONNEES HYDRAULIQUES**

Pression de service	$p_{max} = 350$ bar ( $p_T < 20$ bar) $p_{max} = 315$ bar ( $p_T > 20$ bar)
Pression du reservoir	$p_{Tmax} = 90$ bar Ou 10 bar en dessous de la pression de commande bar
Débit volumétrique maximal	$Q_{max} = 8$ l/min, voir courbe
Débit de fuite	Voir courbe
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	-25...+70 °C (NBR) -20...+70 °C (FKM)
Degré de pollution	Classe 20 / 18 / 14
Filtration	Filtration recommandée $\beta_{10...16} \geq 75$ , voir feuille 1.0-50

**DONNEES DE PUISSANCE**

 Viscosité de l'huile  $\nu = 30$  mm<sup>2</sup>/s


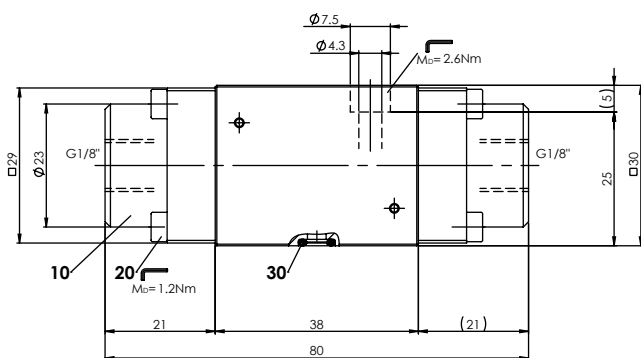
## DONNEES DE PUISSANCE

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


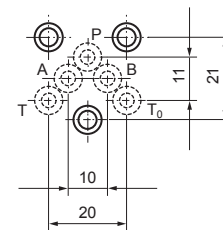
Direction d'écoulement de volume

Symbole	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
AB1 / AB2 / AB3	3	3	-	2	2
ACB	3	3	-	1	1
ADB	2	2	-	1	1

## DIMENSIONS



## RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



## Liste de pièces

Position	Article	Description
10	056.4701	Couvercle
20	246.0114	Vis cylindrique M3 x 14 DIN 912
80	160.2045	O-ring ID 4,50 x 1,50 (NBR)

## 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

## MATERIAUX D'ETANCHEITE

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

## 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	Vis de fixation $M_0 = 2,6 \text{ Nm}$ (qualité 8.8, zinguée)

**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 est peint avec un vernis à deux composants
- ◆ Les vis cylindriques sont zingués-nickelés