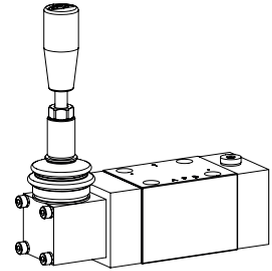


Distributeur à tiroir

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
- ◆ $Q_{max} = 60$ l/min
- ◆ $p_{max} = 350$ bar

NG6

ISO 4401-03


DESCRIPTION

Distributeur à commande directe, actionnement manuel, 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.

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.

CODIFICATION

Norme de raccordement internationale ISO	A H 4 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> # <input type="checkbox"/>		
Levier			
Nombre des raccords commandés			
Désignation des symboles selon tableau	Actionnement côté A	<input type="checkbox"/> ...a	
	Actionnement côté B	<input type="checkbox"/> ...b	
Levier avec rappel par ressort ou centrée par ressort		<input type="checkbox"/> f	
Levier cranté		<input type="checkbox"/> r	
Matière des joints	NBR	<input type="checkbox"/>	
	FKM (Viton)	<input type="checkbox"/> D1	
Indice de changement (modifié par l'usine)	1.5-40		

DONNEES GENERALES

Dénomination	Distributeur à 4/2-, 4/3-voies
Construction	A action directe
Fixation	Construction à flasquer
Grandeur nominale	NG6 selon norme ISO 4401-03
Actionnement	Actionnement manuel
Température d'ambiance	-25...+70 °C (NBR) -20...+70 °C (FKM)
Poids	1,55 kg

DONNEES HYDRAULIQUES

Pression de service	$p_{max} = 350$ bar
Pression du réservoir	$p_{Tmax} = 100$ bar
Débit volumétrique maximal	$Q_{max} = 60$ l/min, voir courbe
Débit volumétrique 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	-25...+70 °C
Degré de pollution	Classe 20 / 18 / 14
Filtration	Filtration recommandée $\beta_{10} \dots 16 \geq 75$, voir feuille 1.0-50

SYMBOLE

Tableau valves

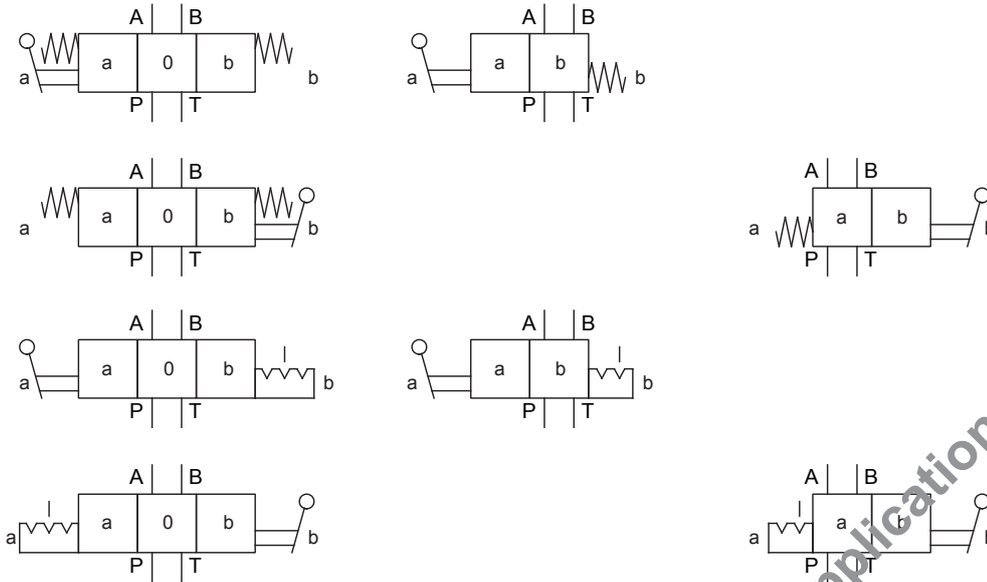
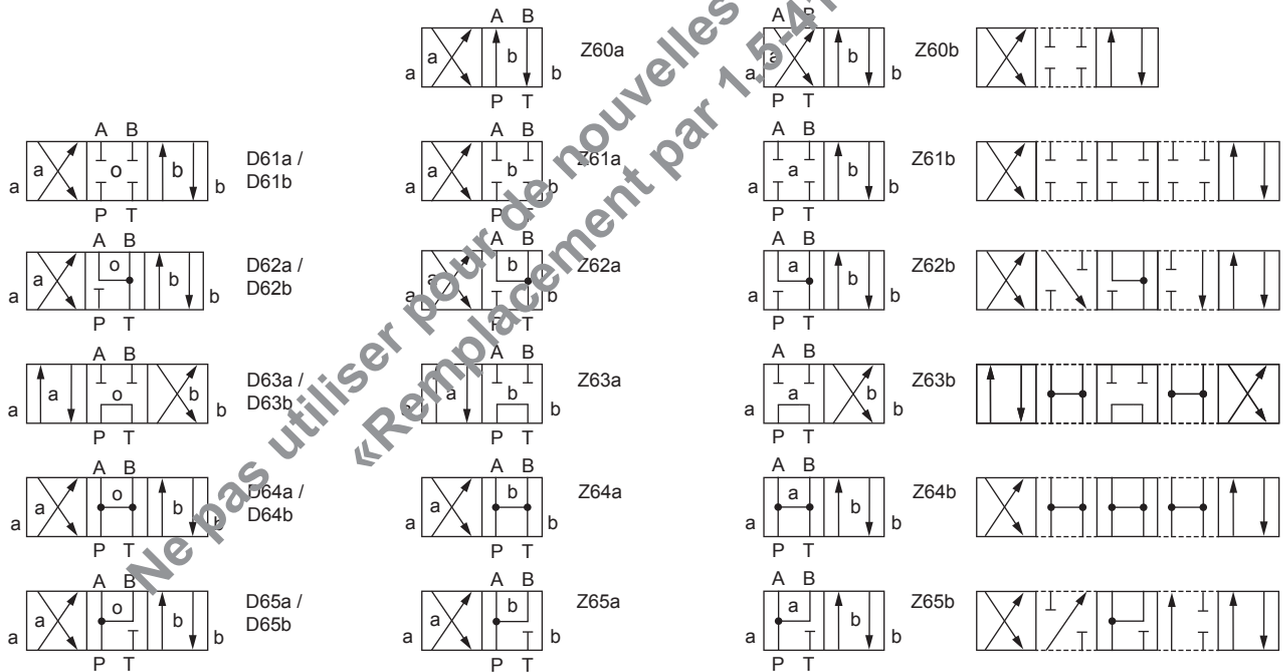
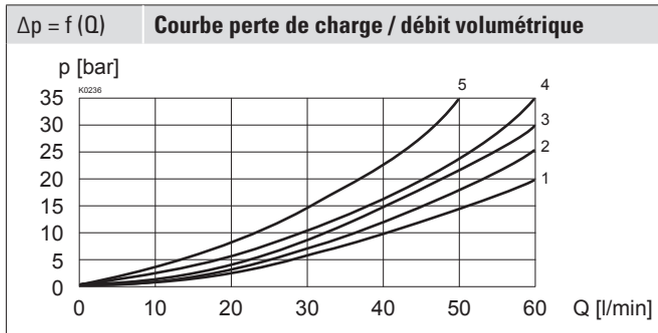
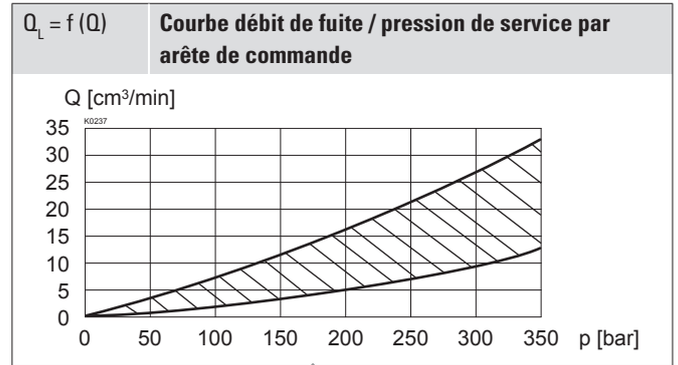
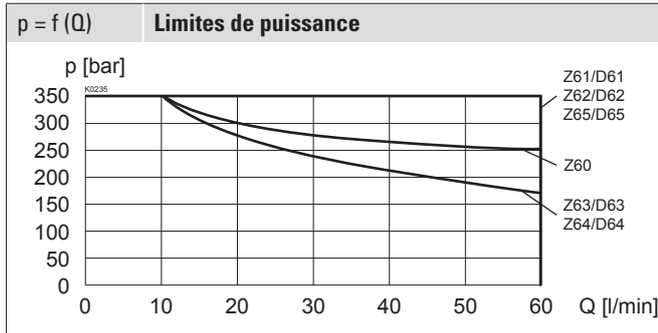


Tableau types de tiroirs



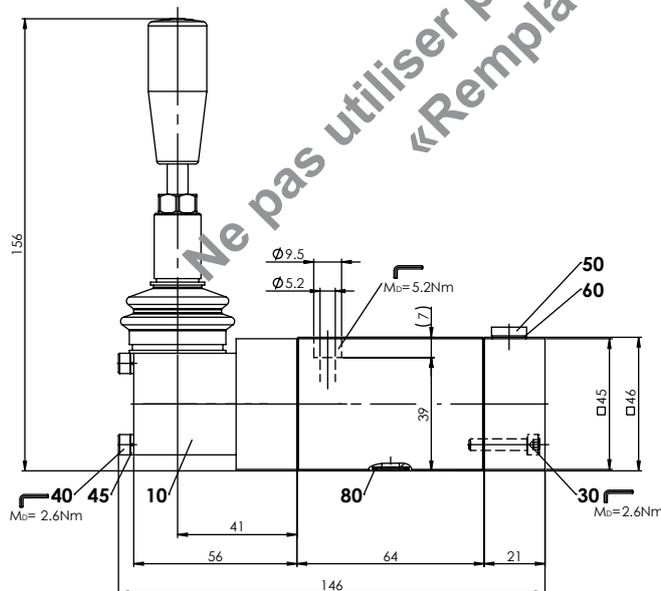
DONNEES DE PUISSANCE

 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
Z60	3	3	-	4	4
D61 / Z61	2	2	-	4	4
D62 / Z62	3	3	-	4	4
D63 / Z63	2	2	5	3	3
D64 / Z64	1	1	-	3	3
D65 / Z65	1	1	-	4	4

DIMENSIONS



LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
10	253.2000	Tête de commande manuelle BHII
30	246.1121	Vis cylindrique M4 x 20 DIN 912
40	249.1007	Vis cylindrique M4 x 63 DIN 912
45	234.5040	Rondelle élastique M4
50	238.0201	Vis de fermeture MP x 1 DIN908
	239.2000	Vis de fermeture
60	049.1080	Joint en cuivre NG8 x 11.5 x 1 DIN 7603
80	160.2093	O-ring ID 9,25 x 1,78 (NBR)

Note!

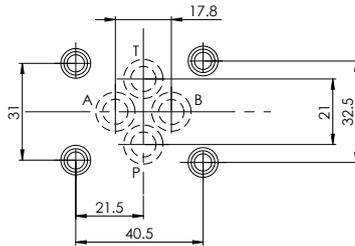


Vis de fermeture 238.0201 pour exécution centrée par ressort
 Vis de fermeture 239.2000 pour exécution crantée
 Pos. 60 seulement pour vis de fermeture 239.2000

ACTIONNEMENT

Actionnement	Levier à main
Angle d'actionnement	$\alpha_b = 7,7^\circ / \text{coté}$
Force d'actionnement	$F_b = 15 - 20 \text{ N}$

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



MATERIAUX D'ETANCHEITE

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

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	$M_D = 5,2 \text{ Nm}$ (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.

ACCESSOIRES

Vis de fixation	Feuille 1.0-60
Embases filetées	Feuille 2.9-30
Embases multiples	Feuille 2.9-60
Montage modulaire	Feuille 2.9-100
Explications techniques	Feuille 1.0-100
Fluides de pression	Feuille 1.0-50
Filtration	Feuille 1.0-50

NORMES

Plan de pose	ISO 4401-03
Filtration recommandée	ISO 4406

TRAITEMENT DE SURFACE

- ◆ Le corps de la valve est peint avec un vernis à deux composants
- ◆ Le boîtier du levier à main, les vis et le couvercle sont zingués

Ne pas utiliser pour de nouvelles applications!
«Remplacement par 1.5-414»