

VANNES DE DOSAGE SÉRIE AGG6

CARACTERISTIQUES

- **TEMPERATURE**: $-30 A + 80 ^{\circ}C$;
- PRESSION MAX (ENENTREE): 400 BAR (5800PSI);
- CYCLES DE TRAVAIL :100/MIN.;
- VISCOSITE MIN:
 100 CST (462 SSU);
- GRAISSES MAX :265 ASTM (NLGI 2)*
- RACCORDEMENTS:
 ENTREE: 1/4".
 SORTIE: 5/16" 24NF

(*) CONTACTEZ VOTRE FOURNISSEUR POUR DES TYPES DE GRAISSES DIFFERENTS.

Débit fixe de 1,5 à 12 cm³ pour systèmes de lubrification à double ligne

Corps en acier spécial anti-friction, trous rodés, pistons en acier trempés et rodés pour une étanchéité sans joints. Vis et contre-vis pour le réglage du débit, dispositif d'union ou de séparation des deux sorties, traitement galvanique des pièces exposées. Les vannes doseuses sont normalement dotées de bouchons transparents en méthacrylate. Les tourelles sont, en outre, dotées d'un joint anticoulissement. Les bouchons sont également disponibles en aluminium sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES					
Température	-30 à +80 °C.				
Pression max	400 bar (5800 psi)				
Cycles de travail	100/min				
Viscosité min	100 cSt (462 SSU)				
Graisses max	es max 265 ASTM (NLGI 2)*				
Entrée	1/4"				
Sortie	5/16" – 24NF				

(*) Contactez votre fournisseur pour des types de graisses différents.

INSTALLATION/FONCTIONNEMENT

Chaque groupe diviseurs est constitué d'un piston servocommande (A) et d'un piston diviseur (B). Les déplacements des pistons illustrés sur la fig. D-E montrent comment fonctionne le groupe diviseur avec l'alternance de l'alimentateur du lubrifiant dans les deux lignes.

Figure D-E sorties séparées – Figure F jointpont pour utiliser une seule sortie.

Les alimentateurs sont normalement fournis avec deux sorties séparées, sauf indication contraire dans la commande.

Les deux sorties de chaque élément diviseur doivent être utilisées dans tous les cas. S'il est souhaité d'utiliser une seule sortie, il convient de se servir du joint-pont **code 0622030**, car l'autre sortie ne peut être bouchée.

Le joint combine le débit des deux sorties en une seule ; par conséquent, le débit de chaque élément est doublé.

Dans ce cas, le débit maximal pour chaque cycle complet passe de $0.1 - 1 \text{ cm}^3$ à $0.2 - 2 \text{ cm}^3$.

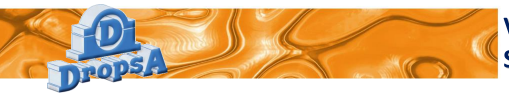
SCHÉMA DE FONCTIONNMENT 2 sorties FIG. D. FIG. E. FIG. F. FIG. G.

CARACTERISTIQUES

- Papeterie
- Usines sidérurgiques
- Cimenteries
- Grands équipements de chargement et de levage

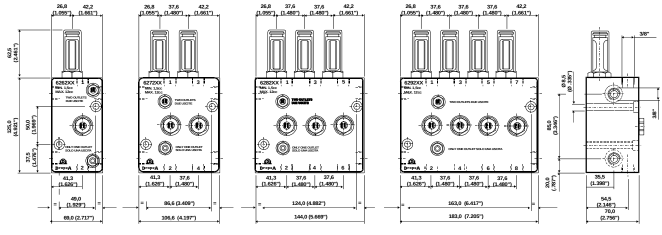
FIXATION

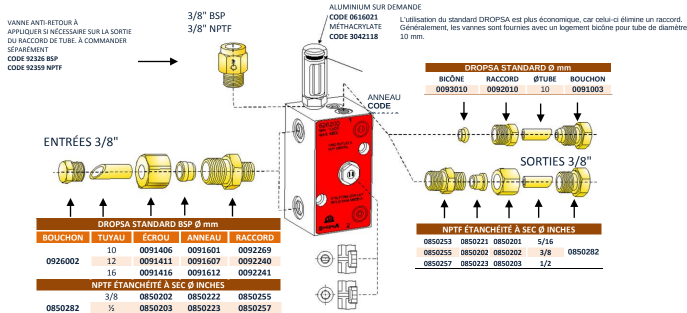
Des manchons en alliage léger **code 0622017** sont prévus pour le montage sur surfaces non-planes, afin d'éviter les déformations dues à un vissage trop serré.



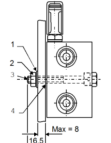
VANNES DE DOSAGE SÉRIE AGG6

DIMENSIONS (LES DESSINS NE SONT PAS A L'ECHELLE)





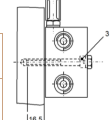
*LE DISQUE D'ÉTANCHÉITÉ POUR DEUX SORTIES EST MARQUÉ, AU NIVEAU DE LA TÊTE, DE DEUX SIGNES PARALLÈLES CODE 0626209, TANDIS QUE LE DISQUE D'ÉTANCHÉITÉ À UNE SORTIE EST MARQUÉ, AU CENTRE, D'UN PETIT CERCLE CODE 0626210



0850224

0850259

	DESCRIPTION	Nb PIÈCES	CODE	POS.
ш	RONDELLE ÉLASTIQUE	2	0016012	1*
=	ÉCROU M8		0016406	2*
MÉTRIOLIE	VIS M8 X 80		0012556	3*
Ž	DOUILLE		3008107	4
	RONDELLE ÉLASTIQUE	2	0016012	1*
ű	ÉCROU M8		0016500	2*
NCHE	VIS M8 X 80		0012560	3*
=	DOUILLE		3008107	4



Nb	CODE	DIMENSIONS MM. (INCHES)			
		Α	L	Х	
1	0111576	49 (1,929)	70 (2,755)	190 (7,480)	
2	0111577	86 (3,385)	110 (4,330)	190 (7,480)	
3	0111578	124 (4,881)	150 (5,905)	190 (7,480)	
4	0111579	163 (6,417)	183 (7,204)	190 (7,480)	



INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

5/8

0850204

FUETAGE	POIDS		Nile de contine	CODE
FILETAGE	kg	Lbs.	Nb de sorties	CODE
	4,600	10,12	1 - 2	0626200
Duence Standard BSD	6,650	14,63	2 - 4	0627200
Dropsa Standard BSP	9,200	20,24	3 - 6	0628200
	11,400	25,08	4 - 8	0629200
	4,600	10,12	1 - 2	0626230
NPTF	6,650	14,63	2 - 4	0627230
METE	9,200	20,24	3 - 6	0628230
	11,400	25,08	4 - 8	0629230

Informations distributeur:

Les produits DROPSA sont disponibles à l'achat auprès des filiales DROPSA et des distributeurs agréés ; visiter le site Web www.dropsa.com/contact ou écrire à sales@dropsa.com