

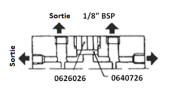
CARACTERISTIQUES

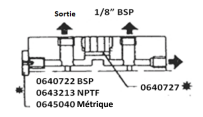
- PRESSION DE

 FONCTIONNEMENT:
 max 400 bar
 min 20 bar;
- PRESSION DE
 FONCTIONNEMENT
 POUR SYSTÈMES DE
 RECIRCULATION SANS
 VANNES DE SORTIE:
 min 12 bar;
- NB D'INVERSIONS PAR MINUTE: max 120;
- COUPLE DE SERRAGE
 DES 4 ÉCROUS SUR LES
 TIRANTS:
 max. 16 Nm
- COUPLE DE SERRAGE DES TIRANTS : max 3 kg.m

Éléments de dosage Série « SA »

Éléments diviseurs progressifs avec corps en acier, piston trempé, bague d'étanchéité haute résistance, dispositif d'union ou de séparation des sorties.







* Commander séparément

Sortie

Pour un fonctionnement idéal, s'assurer que le bloc est intégralement purgé d'air. Dans le cas contraire, agir sur les vannes de purge des deux côtés de l'élément final.

Il est possible de doubler le débit en remplaçant le joint code 640726 par le joint code 640727 comme indiqué sur le schéma.

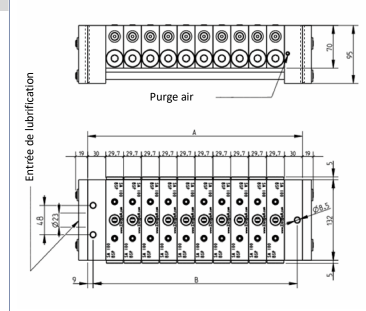
Les sorties supérieures sont dotées d'un filetage 1/8 BSP, y compris sur la version avec filetage métrique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Débit simple de sortie	De 0,5 cm³ (0,03 pouces cube) à 5 cm³ (0,3 pouces cube)									
Nombre d'éléments diviseurs	3 à 10									
Pression de fonctionnement	20 bar (290psi) à 400bar (5802psi)									
Couple de serrage des tirants :	max 3 kg.m									
Matériau	Acier nickelé									
Nombre de rotations par minute	120 max									
Filetage en entrée	3/8" BSP – 3/8" NPTF – M18x1,5									
Filetage en sortie	1/4" BSP – 1/4" NPTF – M14x1,5									
Lubrifiants	Huile min 32 cSt – graisse max NLGI 2									

APPLICATIONS

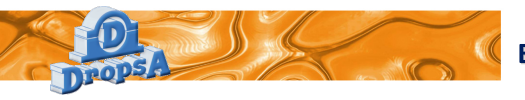
- UTILISÉ DANS LES
 SYSTÈMES DE
 RECIRCULATION
- EX. : APPLICATIONS
 SUR PRESSES DE
 GRANDE TAILLE.

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



sortie	sortie	1	sortie	
→	0	©	S E	77
	©	0		_

N° éléments	٨	D				
doseurs	A	Ь				
3	149.1	131.6				
4	178.8	161.3				
5	208.5	191.0 220.7				
6	238.2					
7	267.9	250.4				
8	297.6	280.1				
9	327.3	309.8				
10	357.0	339.5				



DISPOSITIFS DE SUIVI

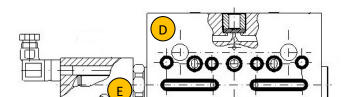


Suivi du contrôle de la rotation par micro contact

Un microrupteur avec contact de commutation est commandé par une tige articulée, solidaire du piston de l'élément de dosage. Ce dispositif convient pour le contrôle du cycle de lubrification à intervalles prédéfinis.

Caractéristiques du contact : max 220 V, 50-60 Hz, 5 A.

SORTIES			CODE DE	LA PIÈCE				
		Α		A+C				
	1,5 cm ³	3 cm ³	4,5 cm ³	1,5 cm ³	3 cm ³	4,5 cm ³		
	0,09 cu.in.	0,18 cu.in.	0,27 cu.in.	0,09 cu.in.	0,18 cu.in.	0,27 cu.in.		
BSP	0644164	0644165	0644166	0644182	0644183	0644184		
NPTF	0643359	0643360	0643361	0643377	0643378	0643379		



Suivi du contrôle de la rotation par contact magnétique

Un aimant permanent appliqué sur le piston actionne un contact « Reed » qui, lorsqu'il est connecté à un compteur électronique, peut détecter jusqu' à 500 mouvements par minute. Le contact « Reed » est inséré dans un contenant scellé et peut être facilement remplacé. L'élément de dosage complet de ce dispositif, s'il est fixé à une masse métallique, doit être espacé d'au moins 10 mm (0,39 in.). Il est préférable de l'appliquer avec le dispositif vers le haut et les sorties vers le bas.

Caractéristiques du contact : max 220 V, 50-60 Hz, 0,8 A.

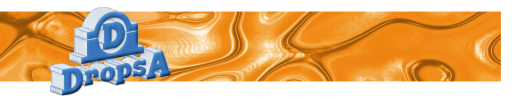
SORTIES			CODE DE	LA PIÈCE				
		D		D+E				
5525	1,5 cm ³	3 cm ³	4,5 cm ³	1,5 cm ³	3 cm ³	4,5 cm ³		
	0,09 cu.in.	0,18 cu.in.	0,27 cu.in.	0,09 cu.in.	0,18 cu.in.	0,27 cu.in.		
BSP	0644191	0644192	0644193	0644200	0644201	0644202		
NPTF	0643386	0643387	0643388	0643395	0643396	0643397		



Contrôle visuel

Peut être appliqué en remplacement pour visualiser ou utiliser le mouvement de l'axe du piston.

SORTIES			CODE DE	LA PIÈCE				
		Α		A+C				
	1,5 cm ³	3 cm ³	4,5 cm ³	1,5 cm ³	3 cm ³	4,5 cm ³		
	0,09 cu.in.	0,18 cu.in.	0,27 cu.in.	0,09 cu.in.	0,18 cu.in.	0,27 cu.in.		
BSP	0644164	0644165	0644166	0644173	0644174	0644175		
NPTF	0643359	0643360	0643361	0643368	0643369	0643370		





Contrôle visuel

Peut être appliqué en remplacement pour visualiser ou utiliser le mouvement de l'axe du piston.

CARACTÉRISTIQUES				NORMAL (N)				C L HEX AVEC MÉMOIRE (M)				AVEC MEMBRANE (P)		
FILETAGE	PRESSION MAXIMALE BAR	COULEUR DE LA TIGE OU DE LA MEMBRANE	CH.	L	C. MAX	N° DE LA PIÈCE	CH.	L	C. MAX	N° DE LA PIÈCE	CH.	L	N° DE LA PIÈCE	
BSP 1/8 Argent Couleur	20 30 50 50 75 100 150 200	Bleu Argent Rouge. Bronze Blanc Jaune Noir Vert	12	31,5	5	3290019 3290006 3290007 - - 3290008 3290009 3290010	12	44	5	3290000 3290001 - 3290022 3290002 3290003 3290004	14	28,5	3290012 - 3290013 - 3290014 3290015 3290016	
	250	Bleu clair				3290011				3290005			3290017	

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Utiliser le tableau ci-dessous pour rechercher dans la liste de prix des blocs déjà assemblés. L'assemblage correspondant est constitué d'un élément initial, d'éléments doseurs, d'un élément final, de tirants avec écrous et rondelles.

				TABLEAU D	ES CODES					
ÉCROU	RONDELLE	TII	RANT		SORTIE T INITIAL)		ÉLÉMENT FINAL			
					San					
4	4		2		l		1			
N° DE LA	N° DE LA	* Nb	CODE DE LA	CODE DE	LA PIÈCE	01.13	CODE DE LA PIÈCE		CODE DE	
PIÈCE	PIÈCE	d'ÉLÉMENT S	PIÈCE	BSP 3/8"	NPTF 3/8"	CM ³	BSP 3/8"	NPTF 3/8"	LA PIÈCE	
		3	0640728			0,5	0644150	0643150		
		4	0640729			1	0644151	0643151		
		5	0640730			1,5	0644152	0643152		
		6	0640731			2	0644153	0643153		
0049031	0016087	7	0640732	0640655	0643096	2,5	0644154	0643154	0640657	
0049031	3010087	8	0640733	3040033	3043030	3	0644155	0643155	0640657	
		9	0640734			3,5	0644156	0643156		
		10	0640735			4	0644157	0643157		
						4,5	0644158	0643158		
						5	0644159	0643159		

PIÈCES DE RECHANGE - SÉRIE COMPLÈTE DE JOINTS TORIQUES POUR	CODE
Élément d'entrée	0640813
Élément initial	0640813
Élément doseur	0640812
Élément final, sans bague d'étanchéité	0640918
Élément initial Viton	-
Élément doseur Viton	0640919

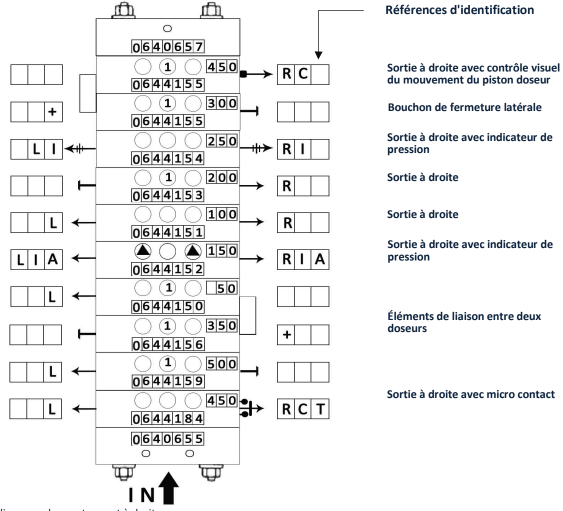


ÉLÉMENTS DE LIAISON

RACCORD (R)								JONCTION EN PONT									
Hex B						Hex				T x ±	Hex						
FILETAGE	A	В	С	CH.	П	LOGEMT TUBE Ø	N° PIÈCE	CH.	L	Н	1	CODE PIÈCE	CH.	L	Н	_	CODE PIÈCE
BSP Couleur argent	1/4	1/8	1/4	17	46	8	0640479	19	60	22,5	29,7	0640039	19	60	34	1	0640057
NPTF Couleur noir	1/4	1/8	1/4	19	45	-	0640131	19	60	24,5	29,7	0643155	19	60	32	29,7	0643160

COMPOSITION D'ENSEMBLES DE DOSAGE SÉRIE « SA »

FIGURE POUR L'IDENTIFICATION DE TOUS LES DISPOSITIFS UTILISABLES SUR UN ENSEMBLE DE 10 ÉLÉMENTS DOSEURS Voir légende page suivante pour description des symboles.



N.B. : la lettre « R » indique que le montage est à droite. La lettre « L » indique que le montage est à gauche.

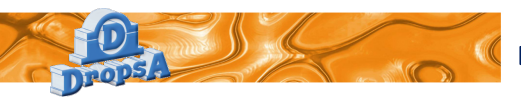
Le groupe peut également être commandé sans spécifier individuellement chaque numéro de code, mais en utilisant uniquement les références d'identification. Dans ce cas, le groupe sera identifié comme suit :

 $\square 450LRCT \ \square 500L \ \square 350+50L \square \ 150LIARIA \square 100LR \square 200R \square 250LIRI \square 300+450RC$

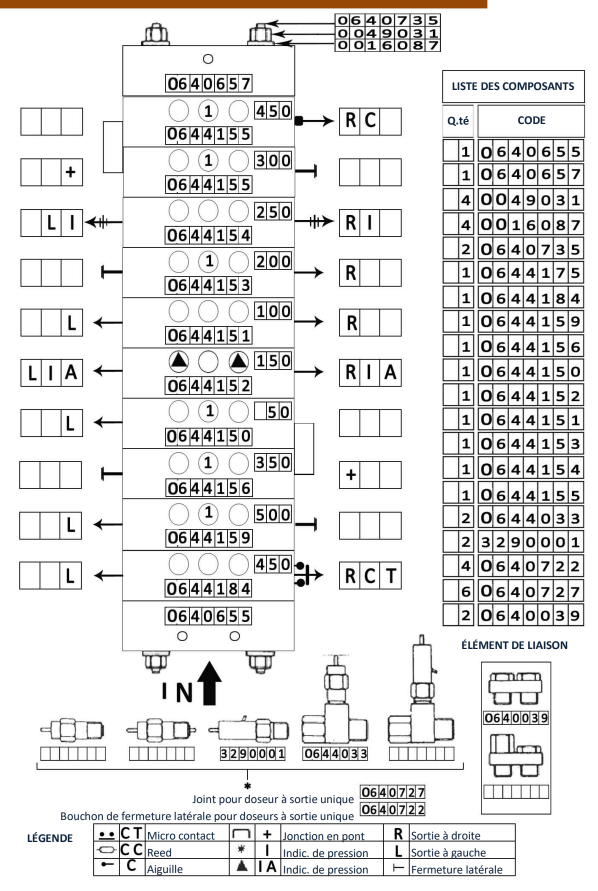
Le symbole + indique que les deux composants sont reliés par une jonction en pont.

Le numéro d'identification du composant se réfère au numéro de doseur indiqué sur le catalogue ; avec la valeur Q du débit multiplié par 100.

Ex.: 150 correspond à un composant SA avec doseur 1,5 cm³.



MODULE POUR FACILITER LE LISTAGE DES PIÈCES POUR COMMANDER UN ENSEMBLE



Informations distributeur: