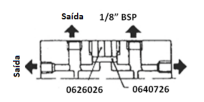


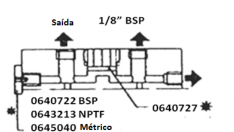
#### CARATERÍSTICAS

- PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO: max. 400 bar min. 20 bar;
- PRESSÃO DE
   FUNCIONAMENTO
   PARA SISTEMAS DE
   RECIRCULAÇÃO SEM
   VÁLVULAS DE SAÍDA:
   min. 12 bar;
- N.º DE INVERSÕES POR MINUTO: max. 120;
- TORQUE DE APERTO DOS LIGADORES: max. 3 kgm.

## Elementos Doseadores Série "SA"

Elementos doseadores progressivos com corpo em aço, pistão temperado, anel de vedação de alta resistência, dispositivo par juntar ou separar as saídas.







\* Encomendar separadamente

#### Saída

Para obter um funcionamento perfeito certifique-se de que o grupo está completamente purgado de ar. Caso contrário recorrer às válvulas de purga colocadas de ambos os lados do elemento final. É possível duplicar a vazão substituindo o vedante cod. 640726 pelo vedante cod. 640727 como se mostra no esquema.

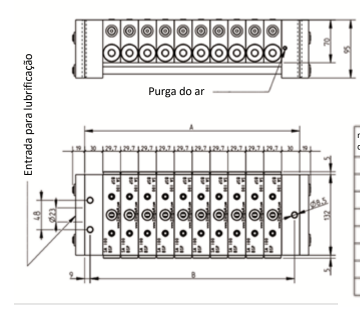
As saídas superiores são roscadas com 1/8 BSP, mesmo na versão com roscagem métrica.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS							
Fluxo de saída único	De 0,5 cm³ (0,03 polegadas cúbicas) a 5 cm³ (0,3 polegadas						
Número de elementos divisores	3 ÷ 10						
Pressão de funcionamento	20 bar (290psi) ÷ 400bar (5802psi)						
Torque de aperto dos ligadores:	Máx. 3kgm						
Material	Aço niquelado						
Número de rotações por minuto	120 max.						
Rosca de entrada	3/8" BSP – 3/8" NPTF – M18x1,5						
Rosca de saída	1/4" BSP – 1/4 NPTF – M14x1,5						
Lubrificantes	Óleo min. 32 cSt - graxa max. 2 NLGI						

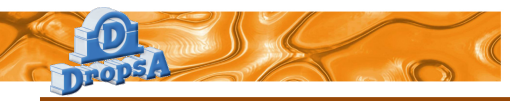
### **A**PLICACÕES

- UTILIZADO EM
   SISTEMAS DE
   RECIRCULAÇÃO
- EX.: APLICAÇÕES EM PRENSAS DE GRANDES DIMENSÕES.

#### **DIMENSÕES (DESENHOS SEM ESCALA)**



A	В
149.1	131.6
178.8	161.3
208.5	191.0
238.2	220.7
267.9	250.4
297.6	280.1
327.3	309.8
357.0	339.5
	178.8 208.5 238.2 267.9 297.6 327.3



### **DISPOSITIVOS DE MONITORIZAÇÃO**

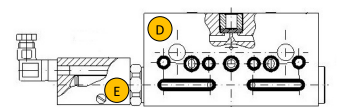


#### Monitorização do controlo da rotação através de Microcontacto

Um microinterruptor com contacto de comutação é comandado pela vareta articulada, soldada com o pistão do elemento doseador. Este dispositivo está preparado para o controlo do ciclo de lubrificação a intervalos regulares.

Caraterísticas do contacto: Máx. 220 V, 50-60 Hz -5 Amp.

	CÓDIGO DO PESO							
SAÍDAS		Α		A+C				
0.1.1.0	1,5 cc.	3 cc.	4,5 cc.	1,5 cc.	3 cc.	4,5 cc.		
	.09 cu.in.	.18 cu.in.	.27 cu.in.	.09 cu.in.	.18 cu.in.	.27 cu.in.		
BSP	0644164	0644165	0644166	0644182	0644183	0644184		
NPTF	0643359	0643360	0643361	0643377	0643378	0643379		



# Monitorização do controlo da rotação através de contacto magnético

Um magneto permanente aplicado no pistão aciona um contacto "reed" que, sendo ligado a um contador eletrónico pode visualizar até 500 movimentos por minuto. O contacto "reed" é inserido num contentor de vedação e é facilmente substituível. O elemento doseador complementado por tal dispositivo, sendo fixado a uma massa metálica, deve distar pelo menos 10 mm. (.39 in.). É melhor aplicá-lo com o dispositivo em cima e as saídas em haivo

Caraterísticas do contacto: Máx. 220 V 50-60 Hz – 0,8 Amp.

		CÓDIGO DA PEÇA									
SAÍDAS		D		D+E							
	1,5 cc.	3 cc.	4,5 cc.	1.5 cc.	3 cc.	4,5 cc.					
	.09 cu.in.	.18 cu.in.	.27 cu.in.	.09 cu.in.	.18 cu.in.	.27 cu.in.					
BSP	0644191	0644192	0644193	0644200	0644201	0644202					
NPTF	0643386	0643387	0643388	0643395	0643396	0643397					



#### **Controlo visível**

Pode ser aplicado em alternativa para visualizar ou utilizar o movimento do pino do pistão.

	CÓDIGO DA PEÇA									
SAÍDAS		Α		A+C						
0.1.1.5	1.5 cc.	3 cc.	4,5 cc.	1.5 cc.	3 cc.	4,5 cc.				
	.09 cu.in.	.18 cu.in.	.27 cu.in.	.09 cu.in.	.18 cu.in.	.27 cu.in.				
BSP	0644164	0644165	0644166	0644173	0644174	0644175				
NPTF	0643359	0643360	0643361	0643368	0643369	0643370				



#### Controlo visível

Pode ser aplicado em alternativa para visualizar ou utilizar o movimento do pino do pistão.

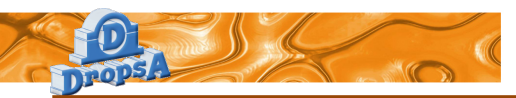
C	ARATERÍST	ICAS	NORMAL (N)			COM MEMÓRIA (M)			COM MEMBRANA (P)				
ROSCAGE M	PRESSÃO MÁXIMA BAR	COR DA VARETA OU DA MEMBRANA	CH.	L	C. MAX.	N.º DA PEÇA	CH.	ш	C. MAX.	N.º DA PEÇA	CH.	-	N.º DA PEÇA
	20	Azul				3290019				-			-
	30	Prata				3290006				3290000			3290012
BSP	50	Vermelho				3290007				3290001			-
1/8	50	Bronze				-				-			3290013
1/0	75	Branco	12	31,5	5	-	12	44	5	3290022	14	28,5	-
Prata	100	Amarelo				3290008				3290002			3290014
Cor	150	Preto				3290009				3290003			3290015
231	200	Verde				3290010				3290004			3290016
	250	Azul claro				3290011				3290005			3290017

### INFORMAÇÕES PARA A ENCOMENDA

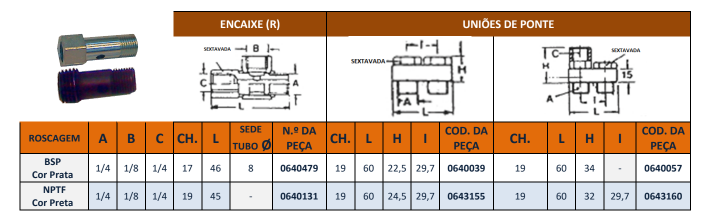
Utilizar a tabela em baixo para procurar na lista de preços dos grupos já instalados. O conjunto correspondente é composto por elemento inicial, elementos doseadores, elemento final, ligadores com porcas e anilhas.

	TABELA DE CÓDIGOS											
PORCA	ANILHA	LIG	ADOR	ENTRADA SAÍDA (ELEMENTO INICIAL)			DOSEADOR					
					The same of the sa				· · ·			
8	8		4	:	1		Máx. 10		1			
N.º DA	N.º DA	* N.º DE	COD. DA	COD. D	A PEÇA	Quant.	COD. DA PEÇA		COD. DA			
PEÇA	PEÇA	ELEMENTO S	PEÇA	BSP 3/8"	NPTF 3/8"	de CC	BSP 1/4"	NPTF 1/8"	PEÇA			
		3	0640728			0,5	0644150	0643450				
		4	0640729			1	0644151	0643451				
		5	0640730			1,5	0644152	0643452				
		6	0640731			2	0644153	0643453				
0049031	0016087	7	0640732	0640655	0643096	2,5	0644154	0643454	0640657			
33.3031	2223007	8	0640733	0040033	22.3030	3	0644155	0643455				
		9	0640734				ļ			3,5	0644156	0643456
		10 <b>0640735</b>			4	0644157	0643457					
						4,5	0644158	0643458				
						5	0644159	0643459				

SOBRESSELENTES - SÉRIE COMPLETA DE ANILHAS TIPO "O RING" PER	CÓDIGO
Elemento de entrada	0640813
Elemento inicial	0640813
Elemento doseador	0640812
Elemento final, nenhum anel de vedação	0640918
Viton elemento inicial	-
Viton elemento doseador	0640919
Ultrasensor	1655370

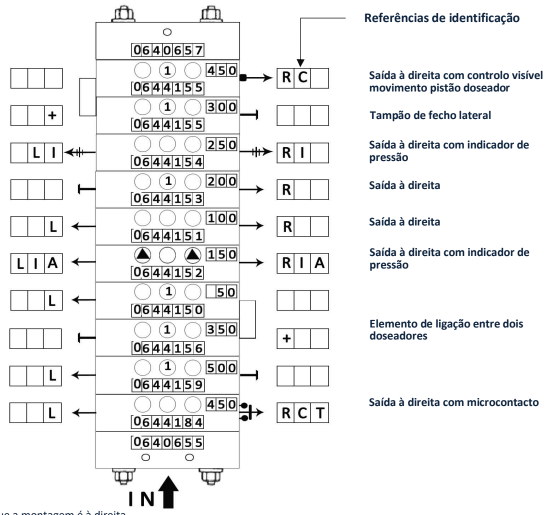


#### **ELEMENTOS DE LIGAÇÃO**



#### COMPOSIÇÃO CONJUNTOS DOSEADORES SÉRIE "SA"

FIGURA PARA A IDENTIFICAÇÃO DE TODOS OS DISPOSITIVOS UTILIZÁVEIS NUM CONJUNTO DE 10 ELEMENTOS DOSEADORES Para descrição de símbolos ver a legenda na pág. seguinte.



Nota: A letra "R" indica que a montagem é à direita. A letra "L" indica que a montagem é à esquerda.

O grupo pode ser encomendado mesmo sem especificar os números únicos do código, mas utilizando apenas as referências de identificação. Neste caso o grupo será identificado assim:

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

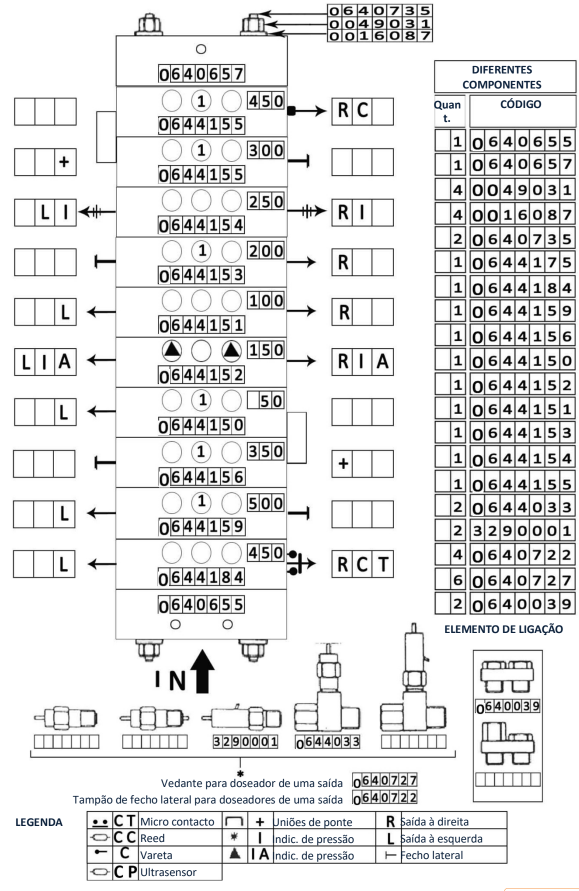
O símbolo + indica que os dois componentes estão ligados através de uma união com ponte.

O número de identificação do componente refere-se ao número de doseadores indicado no catálogo; com o valor Q de vazão multiplicado por 100.

Ex.: 150 corresponde a um componente SA com doseador 1,5 cc.



#### MÓDULO PARA FACILITAR O ELENCO DAS PEÇAS PARA ENCOMENDAR UM CONJUNTO



Informação Distribuidores: