

VAZÃO FIXA DE 12 CM³ PARA SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO DE LINHA DUPLA

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA:**
-30 ÷ +80°C;
- **PRESSÃO MÁX. (A ENTRADA):** 400 BAR (5800 PSI.);
- **CICLOS DE TRABALHO:**
100/MIN.;
- **VISCOSIDADE MIN:**
100 cSt (462 SSU);
- **GRAXAS MÁX.:**
265 ASTM (NLGI 2)*
- **CONEXÕES:**
ENTRADA: 3/8"
SAÍDA: 3/8"

Corpo em aço especial antifricção, orifícios revestidos, pistões em aço temperado e revestidos para vedações sem juntas. As válvulas não utilizam torre de regulação e são usadas em aplicações especiais.

Dispositivo para unir ou separar as duas saídas, tratamento galvânico dos elementos expostos. As válvulas doseadoras normalmente são fornecidas reguladas com a vazão máxima salvo especificação em contrário na encomenda.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

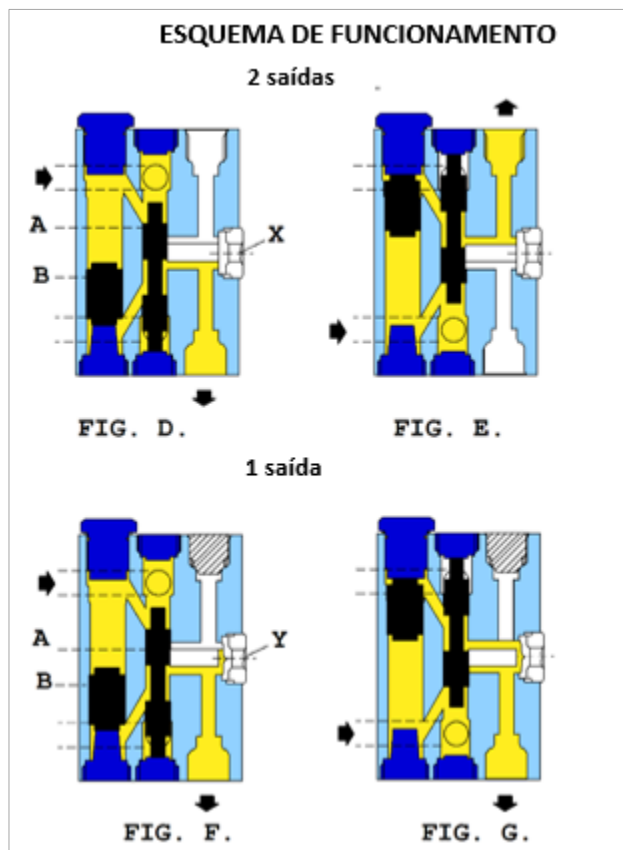
Temperatura	-30 ÷ +80°C.
Pressão máx.	400 bar (5800 psi.)
Ciclos de trabalho	100/min
Viscosidade mín. do óleo	100cSt (462 SSU)
Graxas máx.:	265 ASTM (NLGI 2) *
Entrada	3/8"
Saída	3/8"

(*) Para tipologias diferentes de graxa contactar o seu fornecedor

INSTALAÇÃO/FUNIONAMENTO

Cada grupo doseador é composto por um pistão servo-comando (A) e por um pistão doseador (B). Os movimentos dos pistões ilustrados nas fig. D-E/F-G mostram o funcionamento do grupo doseador com a alternância do alimentador do lubrificante nas duas linhas. Figuras D-E saídas separadas – Figura F-G com uma única saída. Os alimentadores são normalmente fornecidos com duas saídas separadas, salvo indicação em contrário na encomenda.

Caso se pretenda utilizar uma única saída bastará substituir o disco de vazão X cod. 626209 pelo disco de vazão Y cod. 626210. Neste caso, a vazão máxima para cada ciclo completo é de 24 cm³.



(*) PARA TIPOLOGIAS DIFERENTES DE GRAXA CONTACTAR O SEU FORNECEDOR.

CARACTERÍSTICAS

- Fábricas de papel
- Instalações Siderúrgicas
- Cimenteiras
- Grandes equipamentos de carga e elevação

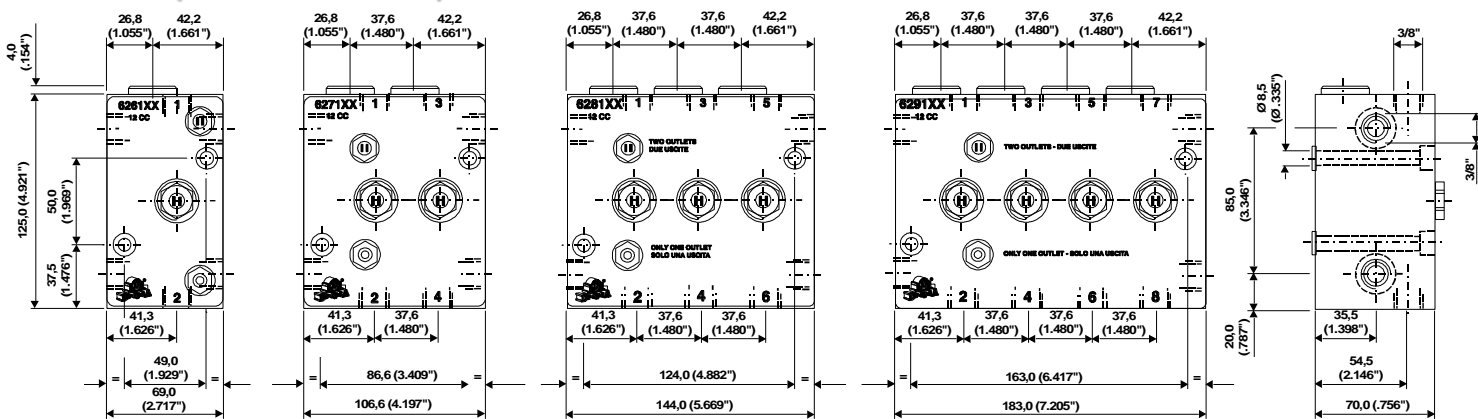
FIXAÇÃO

Para a montagem em superfícies não planas estão previstos casquilhos em liga leve cod. n.º **0622017** para evitar deformações provocadas por um aperto demasiado intenso.



VÁLVULAS DOSEADORAS SÉRIE APF05 - AGG6F

DIMENSÕES (DESENHOS SEM ESCALA)

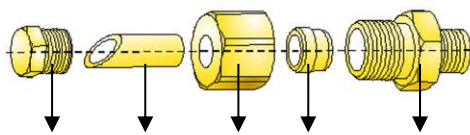


VÁLVULA DE NÃO RETORNO PARA APLICAR SE NECESSÁRIO NA SAÍDA DO ENCAIXE DO TUBO. PARA ENCOMENDAR EM SEPARADO COD 92326 BSP COD 92359 NPTF



A utilização do DROPSA standard é mais económico porque elimina uma ligação. Normalmente as válvulas são fornecidas com apoio duplo cone para tubo diâmetro 10 mm.

ENTRADA 3/8"

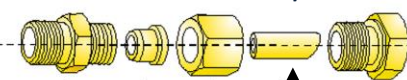


DROPSA STANDARD-DIN 3852 Ø mm				
TAMPÃO	TUBO	PORCA	ANEL	ENCAIXE
	8	0091406	0091601	0092269
0926002	10	0091411	0091607	0092240
	12	0091416	0091612	0092241

NPTF VEDAÇÃO A SECO Ø INCHES			
	3/8	0850202	0850222
0850282	1/2	0850203	0850223
	5/8	0850204	0850224

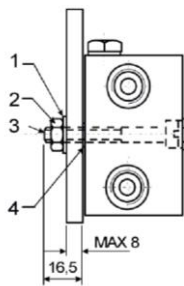
DROPSA STANDARD Ø mm			
CONE DUPLO	ENCAIXE	TUBO	TAMPÃO
0093010	0092010	10	0091003

SAÍDA 3/8"

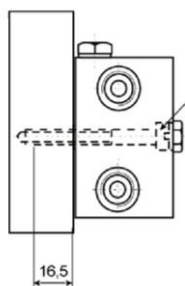


NPTF VEDAÇÃO A SECO Ø INCHES			
0850253	0850221	0850201	5/16
0850255	0850202	0850202	3/8
0850257	0850223	0850203	1/2

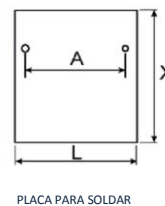
Os elementos de fixação da válvula doseadora indicados com * devem ser encomendados separadamente



POS.	COD.	N.º PEÇAS	DESCRIÇÃO	
1*	0016012	2	Anilha elástica	MÉTRICO
2*	0016406		Porca M8	
3*	0012556		PARAFUSO TC M8 X	
4	3008107		Casquilho	INCHES
1*	0016012	2	Anilha elástica	
2*	0016500		Porca 5/16-24 UNF	
3*	0012560		PARAFUSO 5/16-24	
4	3008107		Casquilho	



N.º	COD.	DIMENSÕES MM. (INCHES)		
		A	L	X
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)



PLACA PARA SOLDAR

INFORMAÇÕES PARA COMPRA

ROSCAGEM	PESO		N.º saídas	CÓDIGO
	Kg.	Lbs.		
Dropsa Standard BSP	4,470	9,83	1 - 2	626180
	6,390	14,06	2 - 4	627180
	8,810	19,39	3 - 6	628180
	10,880	23,94	4 - 8	629180
NPTF	4,470	9,83	1 - 2	626140
	6,390	14,06	2 - 4	627140
	8,810	19,39	3 - 6	628140
	10,880	23,94	4 - 8	629140

Informação do Distribuidor:

C1065PP WK 45/17

Os produtos Dropsa podem ser adquiridos nas filiais Dropsa e distribuidores autorizados; consulte o site www.dropsa.com/contact ou escreva para sales@dropsa.com