



VÁLVULAS DOSIFICADORAS SERIE APF05 – AGG6F

CAUDAL FIJO DE 12 CM³ PARA SISTEMAS DE LUBRICACIÓN DE DOBLE LÍNEA

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA:**
-30 ÷ +80°C;
- **PRESIÓN MÁX. (DE ENTRADA):** 400 BARES (5800 PSI.);
- **CICLOS DE TRABAJO:**
100/MIN.;
- **VISCOSIDAD MÍN.:**
100 cSt (462 SSU);
- **GRASAS MÁX.:**
265 ASTM (NLGI 2)*
- **CONEXIONES:**
ENTRADA: 3/8"
SALIDA: 3/8"

(*) PARA TIPOS DE GRASA DIFERENTES, CONTACTE CON SU PROVEEDOR.

Cuerpo de acero especial antifricción, orificios lapeados, pistones de acero templado y lapeados para proporcionar hermeticidad sin juntas. Las válvulas no emplean torres de regulación y se utilizan en aplicaciones especiales.

Dispositivos para unir o separar las dos salidas, tratamiento galvanizado de los elementos expuestos. Las válvulas dosificadoras normalmente se suministran reguladas con el caudal máximo, excepto que se especifique lo contrario en el pedido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

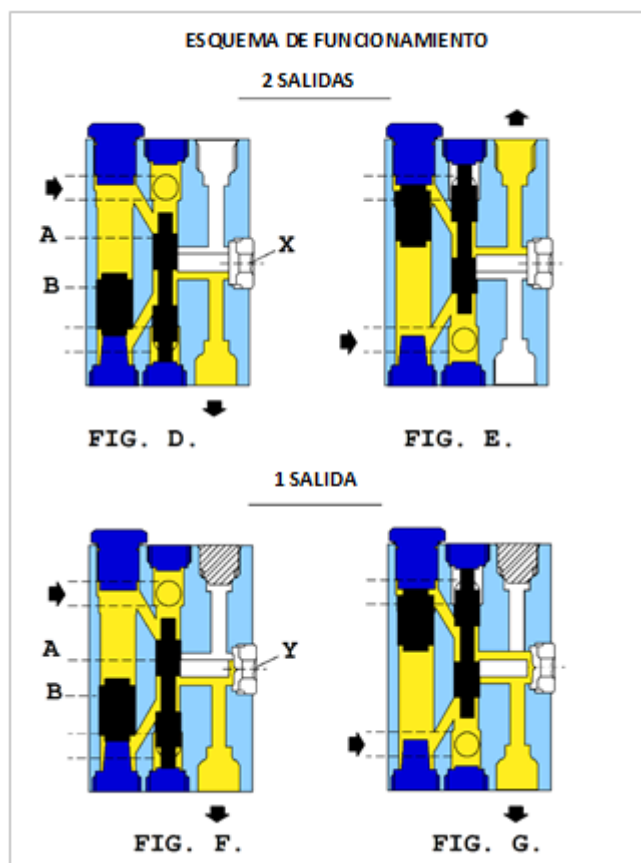
Temperatura	-30 ÷ +80°C.
Presión máx.	400 bares (5800 psi.)
Ciclos de trabajo	100/min
Viscosidad mín. del aceite	100cSt (462 SSU)
Grasas máx.:	265 ASTM (NLGI 2) *
Entrada	3/8"
Salida	3/8"

(*) Para tipos de grasa diferentes, contacte con su proveedor.

INSTALACIÓN/FUNCIONAMIENTO

Cada grupo dosificador está compuesto por un pistón servomando (A) y por un pistón dosificador (B). Los desplazamientos de los pistones ilustrados en la fig. D-E/F-G muestran en funcionamiento del grupo dosificador con la alternación de la alimentación del lubricante en las dos líneas. Figuras D-E salidas separadas – Figuras F-G de una sola salida. Los alimentadores se suministran normalmente con las dos salidas separadas, excepto que se indique lo contrario en el pedido.

Si se desea utilizar una sola salida, bastará con sustituir el disco de cierre X cód. 626209 con con el disco de cierre Y cód. 626210. En este caso, el caudal máximo para cada ciclo completo es de 24 cm³.



CARACTERÍSTICAS

- Fábricas papeleras
- Instalaciones siderúrgicas
- Cementeras
- Grandes equipos de carga y elevación

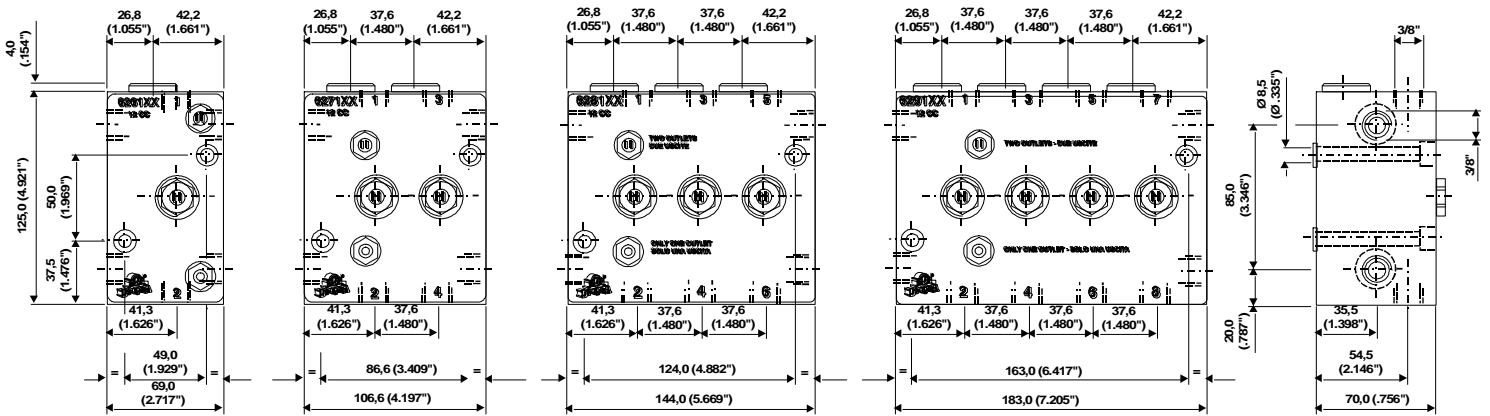
FIJACIÓN

Para el montaje sobre superficies no planas, se prevén casquillos de aleación ligera cód. n 0622017 para evitar deformaciones ocasionadas por un apriete demasiado ajustado.



VÁLVULAS DOSIFICADORAS SERIE APF05 – AGG6F

DIMENSIONES (DIBUJOS NO A ESCALA)

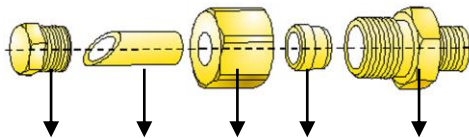


VÁLVULA DE NO RETORNO QUE SE APLICA, SI ES NECESARIO, EN LA SALIDA DEL RACOR DEL TUBO. DEBE SOLICITARSE POR SEPARADO
COD 92326 BSP
COD 92359 NPTF



El uso de DROPSA estándar es más económico porque elimina un racor. Normalmente, las válvulas se suministran con la sede de doble cono para tubo con diámetro de 10 mm.

ENTRADAS 3/8"



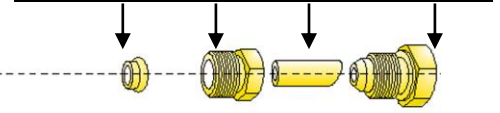
DROPSA ESTÁNDAR-DIN 3852 Ø mm

TAPÓN	TUBO	TUERCA	ANILLO	RACOR
	8	0091406	0091601	0092269
0926002	10	0091411	0091607	0092240
	12	0091416	0091612	0092241

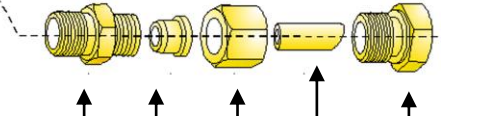
NPTF CIERRE EN SECO Ø PULGADAS

	3/8	0850202	0850222	0850255
0850282	1/2	0850203	0850223	0850257
	5/8	0850204	0850224	0850259

DROPSA STANDARD Ø mm			
DOBLE CONO	RACOR	TUBO	TAPÓN
0093010	0092010	10	0091003

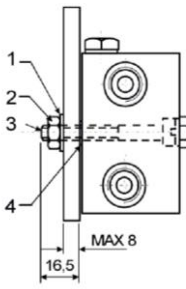


SALIDAS 3/8"

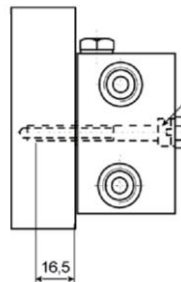


NPTF CIERRE EN SECO Ø PULGADAS				
0850253	0850221	0850201	5/16	
0850255	0850202	0850202	3/8	0850282
0850257	0850223	0850203	1/2	

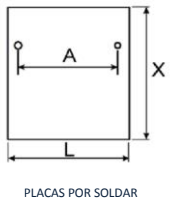
Los elementos de fijación de la válvula dosificadora indicados con * deben solicitarse por separado



POS.	CÓD.	N.º PIEZAS	DESCRIPCIÓN	
1*	0016012	2	Arandela elástica	MÉTRICO
2*	0016406		Tuerca M8	
3*	0012556	TORNILLO TC M8 X		
4	3008107	Casquillo		
1*	0016012	2	Arandela elástica	PULGADAS
2*	0016500		Tuerca 5/16-24 UNF	
3*	0012560	TORNILLO 5/16-24		
4	3008107	Casquillo		



N.	CÓD.	DIMENSIONES MM (PULGADAS)		
		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)



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

ROSCADO	PESO		N.º de salidas	CÓDIGO
	kg	libras		
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

Info del distribuidor:

C1065PS WK 45/17

Los productos Dropsa se pueden adquirir en las filiales de Dropsa y en sus distribuidores autorizados; se recomienda consultar la página web www.dropsa.com/contact o escribir a sales@dropsa.com