

DOSIFICADORES TIPO F

Descripción

Los dosificadores tipo F se emplean con las bombas de caudal cíclico.

Existen distintos tipos de dosificadores:

- FSA directamente montados en el punto a lubricar.
- FJB y FJD roscados para su montaje en uniones.
- FT para las cabezas de uniones o conectores.
- FK previstos para orificios pasantes.

Funcionamiento

Los dosificadores son resistencias hidráulicas con válvula antirretorno que proporcionan la dosificación de un caudal de aceite en un sistema de engrase cíclico. Una flecha indica el sentido de circulación del aceite. La bomba descarga una cantidad de aceite determinada que los inyectores reparten en cada punto en la proporción deseada.

Los dosificadores están graduados oscilando entre 3/0 (poco aceite) y 5 (mucho aceite).

La relación entre los números de los dosificadores y la cantidad de aceite que descargan se explica en el capítulo "información técnica".

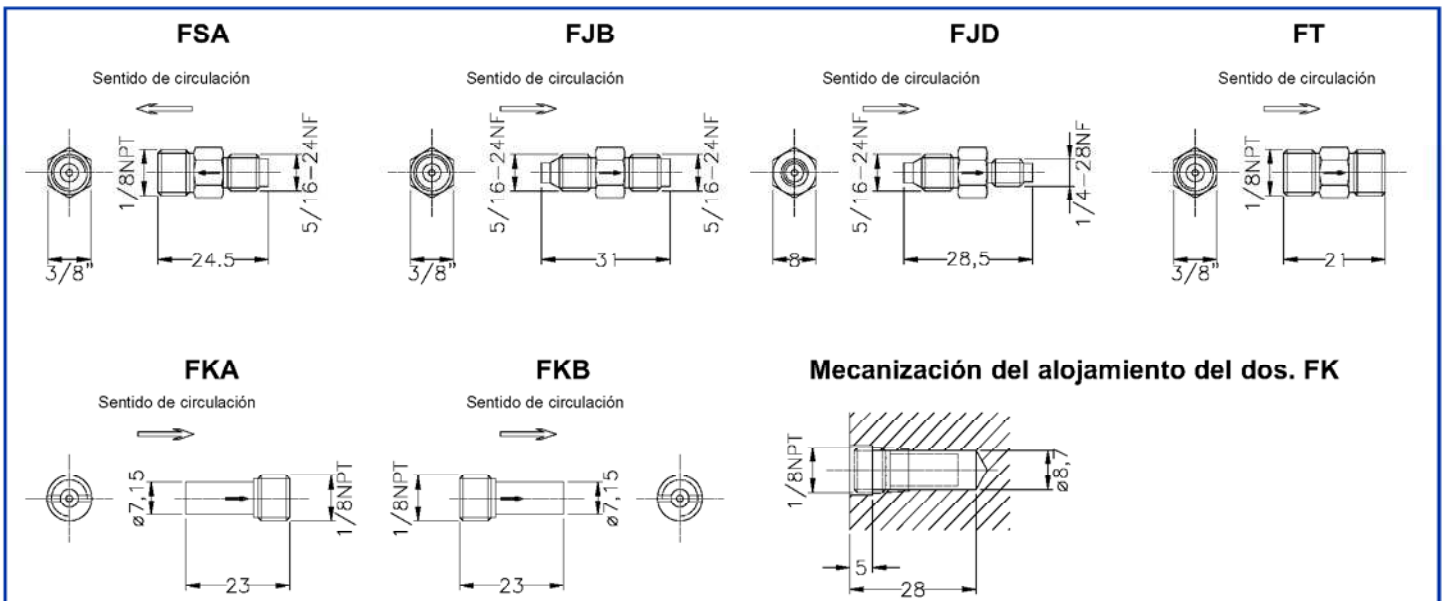


Para hacer un pedido

En cada dosificador figura un grupo de 2-3 letras y un número de caudal para su diferenciación. Esta codificación distintiva se muestra en la tabla siguiente.

Para realizar el pedido es indispensable indicar la designación completa.

Ejemplo: **Dosificador FSA0**



Relación de caudal	Referencia					
	FSA	FJB	FJD	FT	FKA	FKB
0,5	FSA 3/0	FJB 3/0	FJD 3/0	FT 3/0	FKA 3/0	FKB 3/0
1	FSA 00	FJB 00	FJD 00	FT 00	FKA 00	FKB 00
2	FSA 0	FJB 0	FJD 0	FT 0	FKA 0	FKB 0
4	FSA 1	FJB 1	FJD 1	FT 1	FKA 1	FKB 1
8	FSA 2	FJB 2	FJD 2	FT 2	FKA 2	FKB 2
16	FSA 3	FJB 3	FJD 3	FT 3	FKA 3	FKB 3
32	FSA 4	FJB 4	FJD 4	FT 4	FKA 4	FKB 4
64	FSA 5	FJB 5	FJD 5	FT 5	FKA 5	FKB 5

NOTA

1) 5/16 - 24 NF:
 Para tubo \varnothing 4,
 Tuerca racor: B1095
 Bicono: B1061 ó B8272

2) 1/4 - 28 NF:
 Para tubo \varnothing 2,4,
 Tuerca racor: B3610
 Bicono: B3313

DOSIFICADORES TIPO FT

Descripción

Los dosificadores tipo FT se emplean con las bombas de caudal cíclico.

Se montan directamente sobre el punto a engrasar y permiten la salida de dos o más líneas.

La rosca de 1/8 NPT puede enroscarse con M10 x 1. Todas las roscas interiores son de 5/16-24 NF y para la conexión de tubos de Ø 4 mm es necesario utilizar los tornillos racor B1371 con biconos B1061 o monoconos B8272.

Funcionamiento

Los dosificadores son resistencias hidráulicas con válvula antirretorno que proporcionan la dosificación de un caudal de aceite en un sistema de engrase cíclico. Una flecha indica el sentido de circulación del aceite. La bomba descarga una cantidad de aceite determinada que los inyectores reparten en cada punto en la proporción deseada. Los dosificadores están graduados oscilando entre 3/0 (poco aceite) y 5 (mucho aceite). La relación entre los números de los dosificadores y la cantidad de aceite que descargan se explica en el capítulo "información técnica".

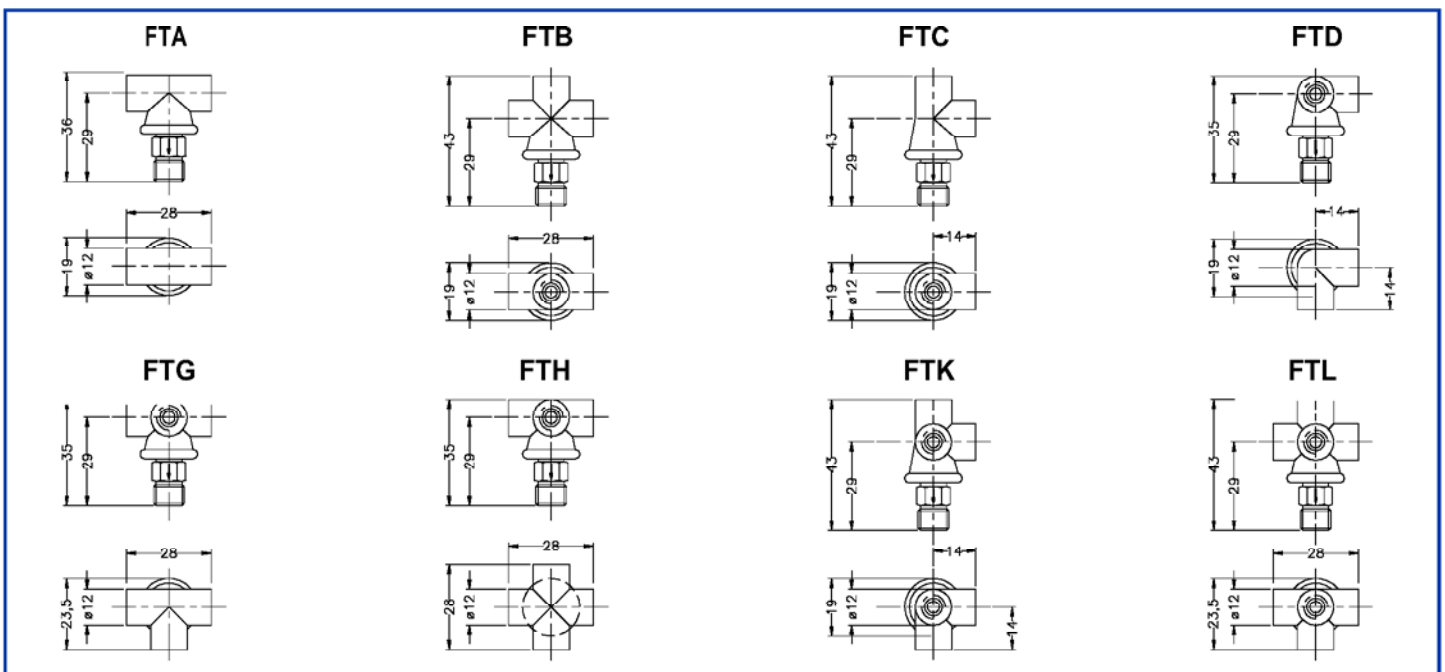


Para hacer un pedido

En cada dosificador figura un grupo de 3 letras y un número de caudal para su diferenciación. Esta codificación distintiva se muestra en la tabla siguiente.

Para realizar el pedido es indispensable indicar la designación completa.

Ejemplo: **Dosificador FTB 3/0**



Relación de caudal	Referencia							
	FTA	FTB	FTC	FTD	FTG	FTH	FTK	FTL
0,5	FTA 3/0	FTB 3/0	FTD 3/0	FTD 3/0	FTG 3/0	FTH 3/0	FTK 3/0	FTL 3/0
1	FTA 00	FTB 00	FTD 00	FTD 00	FTG 00	FTH 00	FTK 00	FTL 00
2	FTA 0	FTB 0	FTD 0	FTD 0	FTG 0	FTH 0	FTK 0	FTL 0
4	FTA 1	FTB 1	FTD 1	FTD 1	FTG 1	FTH 1	FTK 1	FTL 1
8	FTA 2	FTB 2	FTD 2	FTD 2	FTG 2	FTH 2	FTK 2	FTL 2
16	FTA 3	FTB 3	FTD 3	FTD 3	FTG 3	FTH 3	FTK 3	FTL 3
32	FTA 4	FTB 4	FTD 4	FTD 4	FTG 4	FTH 4	FTK 4	FTL 4
64	FTA 5	FTB 5	FTD 5	FTD 5	FTG 5	FTH 5	FTK 5	FTL 5