

33V OIL JET

CARACTERÍSTICAS

- CADUDAL:0,06 0,10 -0,16
- SE PUEDEN SOLICITAR CAUDALES DISTINTOS
- 1 via 90°
- 2 vias 180° y 90°
- 3 vias 180°

33V OIL JET

Esta válvula es una variante del sistema 33V, para utilizar allí donde se requiera un pequeño chorro dosificado de aceite.

Puede montarse a una distancia de unos 10cm del punto a lubricar con un aceite de 32 a 220 cSt.



B.

FUNCIONAMIENTO

La cantidad dosificada de aceite sale del distribuidor a una determinada velocidad, y encuentra una cierta resistencia en la salida debido a la estrechura del orificio de la aguja "A" del pistón "B".

El resultado es una fuerza que empuja el pistón "B" comprimiendo el muelle "C". El aceite entre el pistón "B" y la válvula "D" al salir por el orificio "A" lo hace a una cierta velocidad generando el chorro de lubricante que necesitamos.

Nota: Las referencias indicadas son para válvulas de caudal 0,10 cc bajo pedido se suministran caudales diferentes.

REFERENCIAS Y DIMENSIONES

<u>2 vías</u> a 180° - 0,10 cm ³		<u>3 vías</u> a 180° - 0,10 cm ³
Cod. 3083170	Cod. 3083177	Cod. 3083198
* 3113128 ** 3113128	* 3113012	* 33VENM5010 * 3113128
E		
Q=12	2	

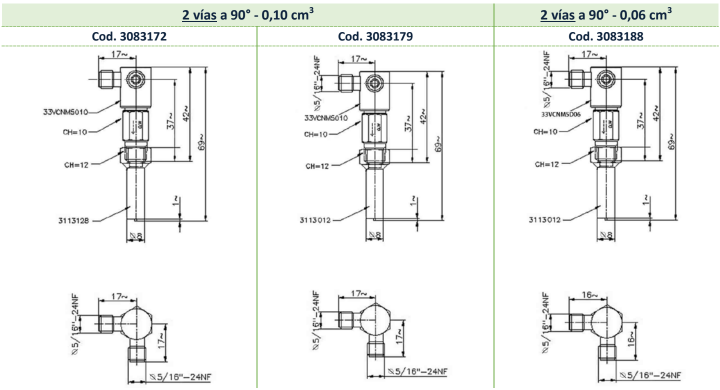
*NOTA:

Cod. 3113128 cilindro con espiga lisa.

Cod. 3113012 cilindro con espiga para colocar anillos seeger.



33V OIL JET





Info Distribuidor: