

CARACTERÍSTICAS

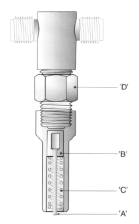
- CADUDAL: 0,06 0,10 0,16
- SE PUEDEN SOLICITAR CAUDALES DISTINTOS
- 1 via 90°2 vias 180° y 90°3 vias 180°

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.





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 ccbajo pedido se suministran caudales diferentes.

REFERENCIAS Y DIMENSIONES

<u>2 vias</u> a 180° - 0,10 cm ³		<u>3vias</u> a 180° - 0,10 cm ³
Cod. 3083170	Cod. 3083177	Cod. 3083198
*3113128 *3113128	* 3113012 * 3113012	* 3113128

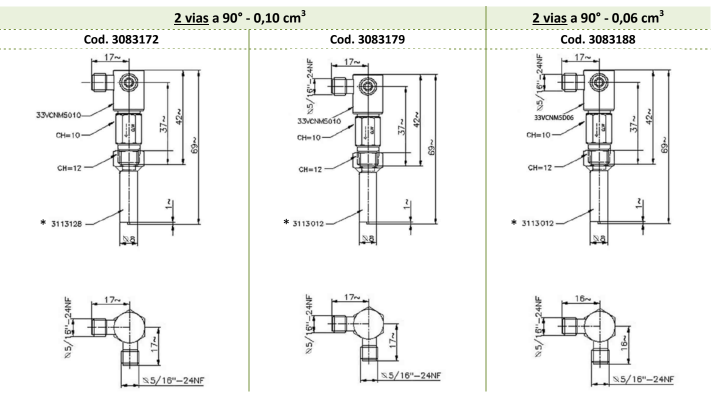
*NOTA:

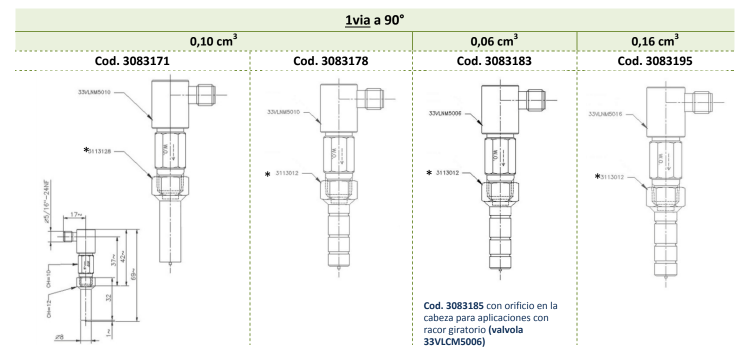
Cod. 3113128 cilindro con espiga lisa.

Cod. 3113012 cilindro con espiga para colocar anillos seeger.



33V OIL JET







sales@dropsa.com www.dropsa.com ITALIA DropsaSpA t. +39 02-250791 f.+39 02-25079767 U.S.A.

Dropsa Corporation t. +1 586-566-1540 f. +1 586-566-1541 U.K. Dropsa (UK) Ltd t. +44 (0)1784-431177 f. +44 (0)1784-438598 AUSTRALIA Dropsa Australia Ltd. t. +61 (02)-9938-6644

f. +61 (0)2-9938-6611

GERMANY Dropsa GmbH t. +49 (0)211-394-011 f. +49 (0)211-394-013 BRAZIL Dropsado Brazil

t. +55 (0)11-563-10007

f. +55 (0)11-563-19408

Dropsa Ame t. +33 (0)1-3993-0033 f. +33 (0)1-3986-2636 CHINA Dropsa Lubrication Sys

f. +86 (021) 67740205

FRANCE

Dropsa Lubrication Systems (Shanghai) Co., Ltd t. +86 (021) 67740275