



CARACTERÍSTICAS

Dimensión compacta:
puede ser posicionado cerca de los cojinetes

Presión de inyección del aceite:
de 15 a 100 bar

Salida volumétrica del aceite:
disponible
de 0,005 cm³ a 0,500 cm³

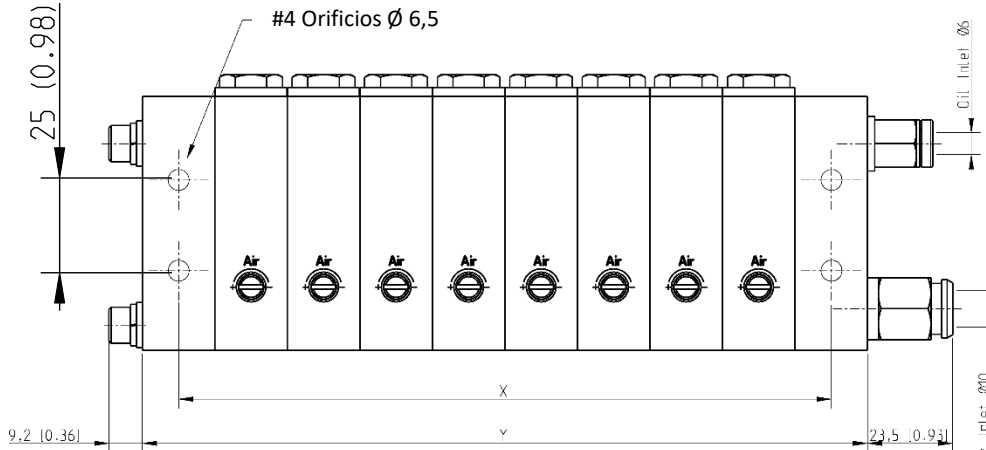
Presión de mezcla del aire: hasta 10 bar

APLICACIONES

- Sistemas de lubricación aire / aceite para máquinas herramienta
- Lubricación cojinete del mandril

DIMENSIONES (DIBUJOS NO A ESCALA)

Cuerpo bloque aire-aceite NPT



Número de elementos	x	y
1	40 [1.57]	60 [2.36]
2	60 [2.36]	80 [3.15]
3	80 [3.15]	100 [3.94]
4	100 [3.94]	120 [4.72]
5	120 [4.72]	140 [5.51]
6	140 [5.51]	160 [6.3]
7	160 [6.3]	180 [7.09]
8	180 [7.09]	200 [7.87]



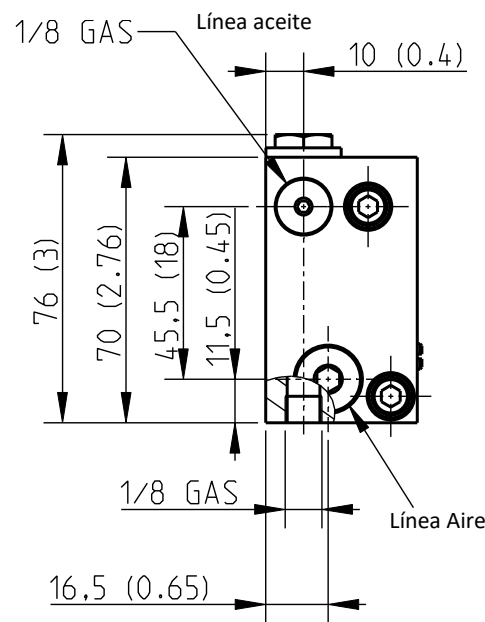
BLOQUE DISTRIBUCIÓN AIRE - ACEITE

Un inyector de aceite eficaz y fácil de aplicar, en una solución de aire que se adapta a las aplicaciones de lubricación Aire-Aceite.

Los sistemas Aire-Aceite son particularmente aptos para aplicaciones como la lubricación del cojinete del mandril o para aplicaciones con pulverizador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

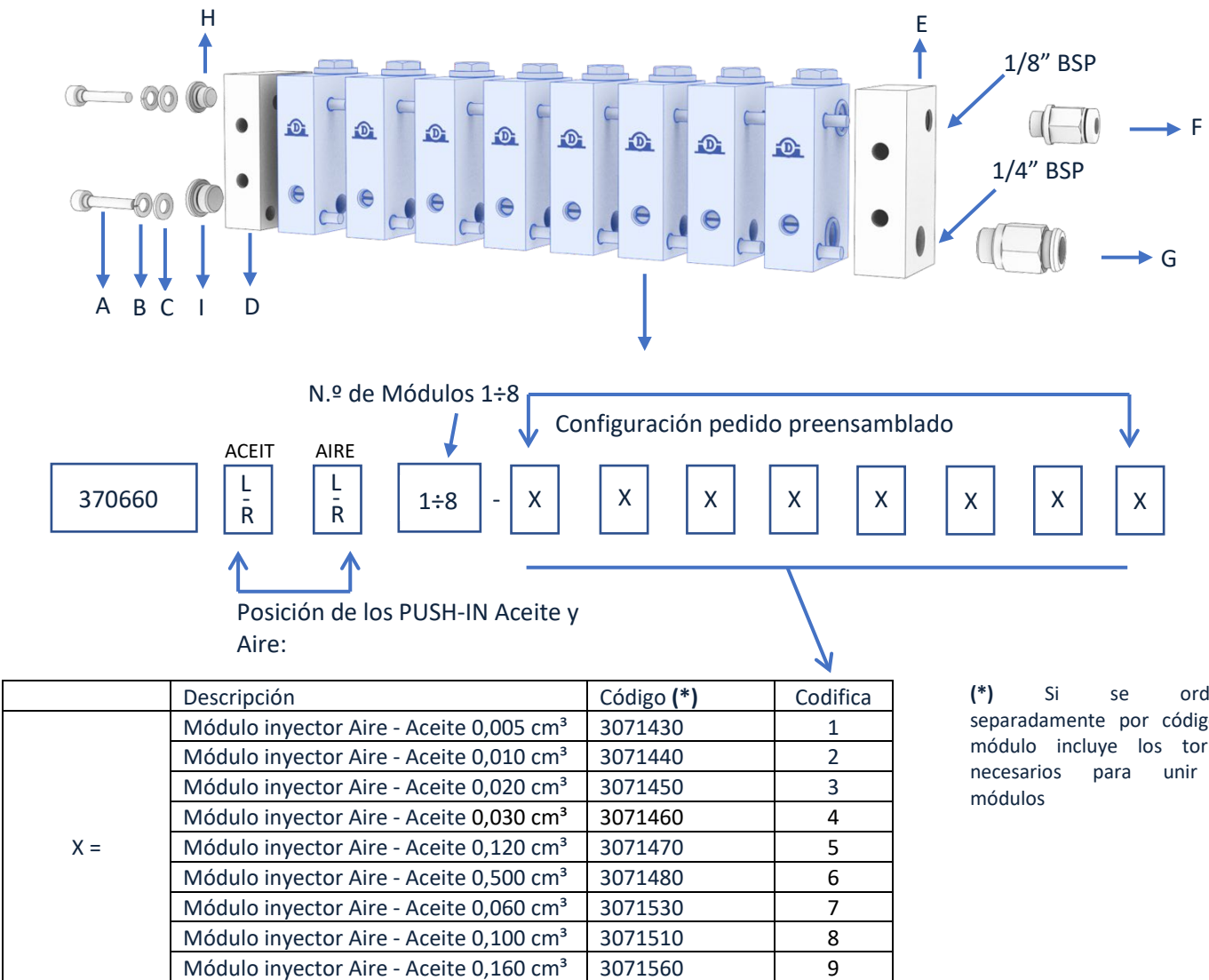
Viscosidad máx. del aceite	230 cSt a 40 °C
Caudal máx. al golpe	0,005 ÷ 0,5 cc/ciclo de inyección
Presión mínima Aceite	15 bar
Presión máxima Aceite	100 bar
Alimentación aire	Tubo Ø 10 Push Fit
Alimentación aceite	Tubo Ø 8 Push Fit
Salida Aire/Aceite	1/8" G





INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Es posible pedir los bloques de los repartidores AOB preensamblados utilizando el código de ensamblaje indicado en la composición de las partes. El número máximo de bloques es 8.



**Ejemplo de pedido preconfigurado para:**5 elementos con valor de salida 0,5 cm³; 0,01 cm³; 0,02 cm³; 0,02 cm³; 0,01 cm³ por ciclo

370660	L	R	5	-	6	2	3	3	2
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Códigos individuales, Accesorios y partes de repuesto

Artículo indicado	Descripción	Código por pedido
A	TORNILLO-CHC-M6x30	0014091
B	ARANDELA ELÁSTICA 6,1	0016009
C	ARANDELA 6,4	0016080
D	MÓDULO DE FINAL BLOQUE AIRE/ACEITE	3071433
E	MÓDULO DE ENTRADA BLOQUE AIRE/ACEITE	3071435
F	PUSH-IN 1/8BSP Ø6	3084578
G	PUSH-IN 1/4BSP Ø10	3084702
H	TAPÓN 1/8 BSP	3234252
I	TAPÓN 1/4 BSP	3234253