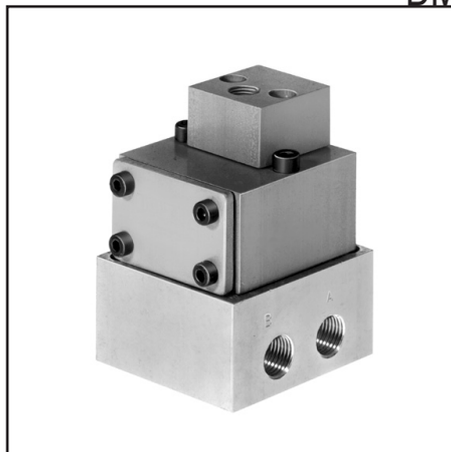


ESPECIFICACIONES

FLUIDO : Aire o gas neutro, filtrado, lubricado o no
 PRESIÓN DE UTILIZACIÓN : 2 a 12 bar
 TEMPERATURA ADMISIBLE : - 10°C, + 60°C
 CAUDAL (Qv a 6 bar) : ver cuadro a continuación
 PRESIÓN DE MANDO : La presión del fluido de mando debe ser **al menos igual** a la presión del fluido distribuido.

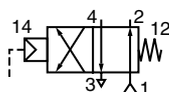
CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de aleación ligera tratada
 Estanquidad mediante clapets de poliuretano (PUR) y nitrilo (NBR)
 Plano de acoplamiento conforme a la norma
 CNOMO N° 06-05-71/72 y AFNOR N° NF E49061/062
 Piezas internas de acero, aleación ligera y resina acetal (POM)



SELECCIÓN DEL MATERIAL

Racordaje	Ø de paso mm	Caudal		Presión del fluido distribuido en bar		Presión del fluido de mando en bar		2 CÓDIGOS	
		a 6 bar l/min (ANR)	Coef. KV	min.	max.	min.	max.	DISTRIBUIDOR +	MANDO NEUMÁTICO
G 1/4	8	700	10	2	12	2	12	26190069	+ 88126110
G 3/8	12	1750	25	2	12	2	12	26290354	+ 88126110



1 = P = Presión
 2,4 = A,B = Utilizaciones
 3 = E = Escape

BASES

Para un distribuidor con plano de acoplamiento	CARACTERÍSTICAS			CÓDIGOS a precisar con el pedido	Referencias
	Tipo de base	Ø	Tipo de racordaje		
CNOMO 06.05.71 AFNOR E49061 G 1/4	SIMPLE	G 1/4	lateral	35700003	P/DMP 401
	ACOPLABLE	G 1/4	lateral	35700008	PJ01/DMP 401
CNOMO 06.05.72 AFNOR E49062 G 3/8	SIMPLE	G 3/8	lateral	35700004	P/DMP 402
	ACOPLABLE	G 3/8	inferior	35700011	PJ02/DMP 401- 402

PEDIDO

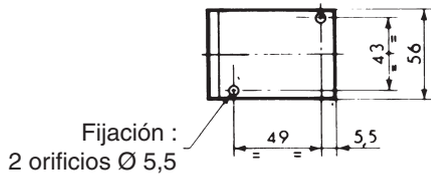
El distribuidor, la brida de mando neumático y la base se piden por separado precisando la cantidad y el código de cada componente. Éstos se suministran sin montar.

00385ES-2007/R01 Las especificaciones y dimensiones pueden ser modificadas sin previo aviso. Todos los derechos reservados.

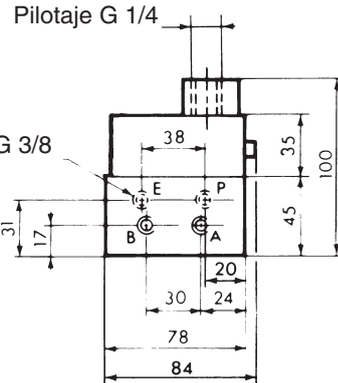
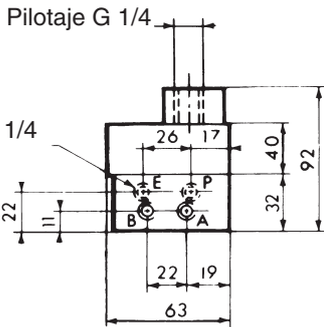
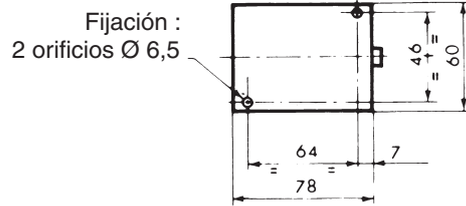
DIMENSIONES Y PESOS

DISTRIBUIDORES SOBRE BASES SIMPLES

Racordaje G 1/4
 Base : código **357 00 003**
 Peso : 0,550 kg

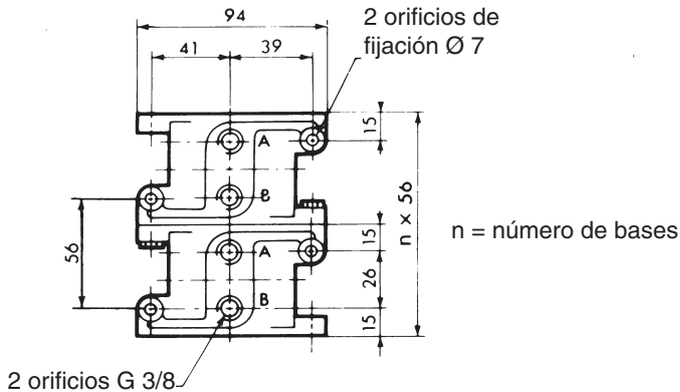


Racordaje G 3/8
 Base : código **357 00 004**
 Peso : 0,850 kg



DISTRIBUIDORES SOBRE BASES ACOPLABLES

Racordaje G 1/4
 Base : código **357 00 008**
 Peso unitario: 0,500 kg



Racordaje G 3/8
 Base : código **357 00 011**
 Peso : 0,750 kg

