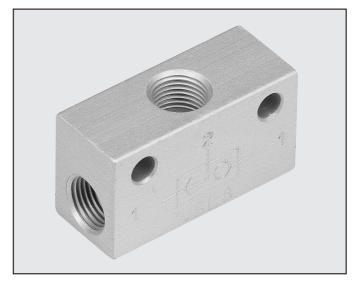


VÁLVULAS SELECCIONADORAS DE CIRCUITO Serie VOR

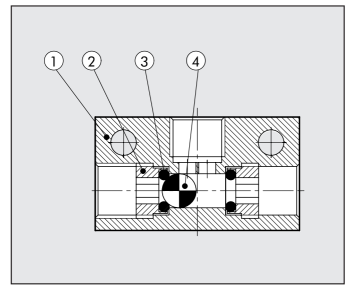
VÁLVULAS SELECCIONADORAS DE CIRCUITO

Las válvulas seleccionadoras de circuito seleccionan dos señales distintas de entrada, sin crear interferencia recíproca, dando una única señal siempre a la salida.



DATOS TÉCNICOS		1/8″	1/4"				
Caudal a 6.3 bar ΔP 1 bar	NI/min	400	1300				
Temperatura de trabajo	°C)°÷80°				
	°F	14°÷176°					
Presión de trabajo	bar	2÷10					
	MPa	0,2÷1					
Fluido		Aire filtrado con o sin lubrificación					

COMPONENTES

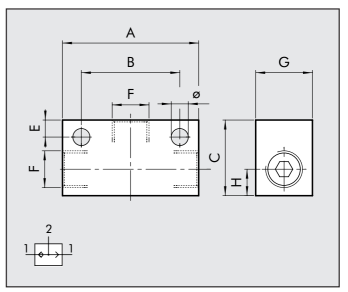


1) Cuerpo: aluminio anodizado

2 Inserción: latón

3 Juntas de estanqueidad: NBR4) Esfera: tecnopolímero

DIMENSIONES Y CÓDIGOS DE PEDIDO



Cód.	Referencia	Α	С	G	Н	E	В	F	Ø
W360300001	VOR 1/8	36	20	15	7.5	4	25	G 1/8	4.5
W3603000002	VOR 1/4	43	25	20	8.5	6.5	25	G 1/4	4.5