

Tipo.....	Válvula de asiento inclinado 2/2, pilotada externamente NC (a pedido NA y doble efecto)
Conexiones.....	G1/2", G1, G2 (otros tamaños a pedido)
Posición.....	Indiferente
Fluido.....	Aire, agua, alcohol, aceite, combustible, solventes orgánicos u otros fluidos industriales
Presión de trabajo.....	0...16 bar (0...232 psi)
Presión de control.....	3 a 10 bar (43...145 psi)
Temperatura de fluido.....	-10...100 °C (14...212°F)
Temperatura ambiente.....	-10...60 °C (14...140°F)
Materiales.....	Cuerpo de acero inoxidable AISI 316, actuador plástico, asiento PTFE, sellos FKM



Consultar por modelo con cabezal inox., sellos de PTFE y temperatura fluido: -10... 180°C (14...356 °F)

MiCRO	Tamaño actuador	A	B	C	D	E	F	H	Ø dn
0.240.004.044	Ø50	148	158	1/2"	69	27	63	G1/4"	15
0.240.004.166	Ø63	198	210	1"	90	39	79	G1/4"	25
0.240.004.299	Ø80	255	263	2"	137	70	100	G1/4"	50

