

VÁLVULA DE ASIENTO 3 VÍAS MK



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y APLICACIONES:

Las válvulas de 3 vías de obturador de la serie MK pueden ser utilizadas como válvulas desviadoras, mezcladoras y de cierre en sistema de calefacción, aire acondicionado, ventilación y producción de agua caliente sanitaria.

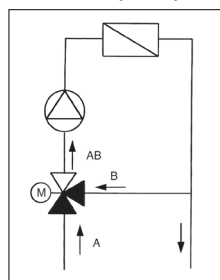
Además las válvulas MK pueden ser motorizadas con motores MUT serie AS.

CARACTERÍSTICAS:

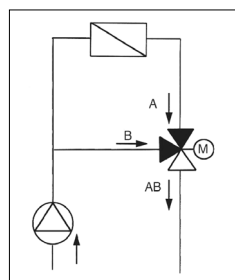
- Presión Nominal: PN16
- Temperatura: 4 a 150 °C
- Recorrido máx. 15 mm
- Cuerpo Latón
- Eje acero Inoxidable
- Junta del eje O ring
- Conexiones roscadas Hembra (UNI/ISO 228/1)

POSIBILIDADES DE USO:

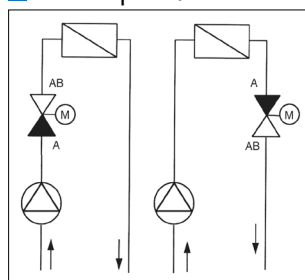
■ Mezcladora



■ De Desvío



■ Interceptora

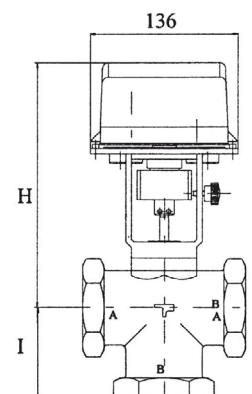
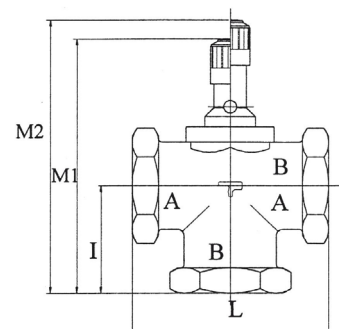


(vía 8 cerrada)

Código	C013021	C013022	C013023	C013024	C013025	C013026
DN	15	20	25	32	40	50
Diámetro	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
Kvs	3	6	9	14	19	25
L	80	80	90	110	110	150
I	55	55	60	65	65	85
M1	140	140	145	150	150	170
M2	155	155	160	165	165	185
H	215	215	215	215	215	215



DIMENSIONES



Medido en milímetros (mm.)