

Válvulas Tech



Válvulas Dual Tech

Aplicaciones:



Información Técnica



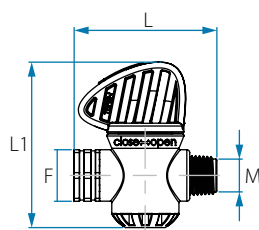
Presión de trabajo
 PP - hasta 10 BAR
 (145.04 psi) a 20 °C

Acetal & PVDF - hasta 16 BAR
 (232.06 psi) a 20 °C



Temperatura
 -5 °C - 60 °C
 (sujeto a la aplicación)

-20 °C - 90 °C
 (sujeto a la aplicación)



No. De Cat.	M (BSPT)	F (BSPT)	L mm	L1 mm	Material	Color
23002404042	¼"	¼"	51.2	57.6	Acetal	● Negro
23002504043	¼"	¼"	51.7	58.8	PP	● Gris
23002904041	¼"	¼"	51.8	59.0	PVDF	○ Blanco

Nota: Las configuraciones (8 mm barb ¼" rosca) disponible por demanda

Ventajas principales:

- Resistente a altas presiones
- Amplio rango de temperatura
- Alta resistencia a ácidos
- Válvulas Tech en Acetal certificadas WRAS
- Confiable, larga vida útil
- Baja pérdida de carga
- Peso liviano
- Respetuoso con el medio ambiente, no tóxico
- Instalación rápida y operación sencilla

TECH VALVES

Válvulas Cuatro Tech

Aplicaciones:



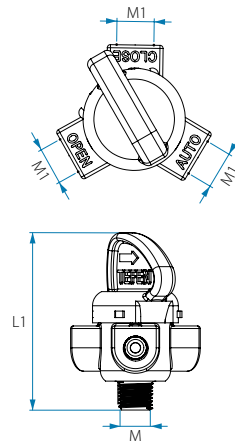
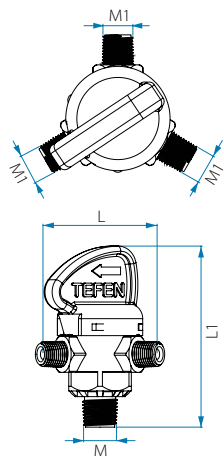
Información Técnica



Presión de trabajo
Hasta 10 BAR
(145.04 psi) a 20 °C



Temperatura
-5 °C - 60 °C
(sujeto a la aplicación)



No. De Cat.	M (BSPT)	M1 (BSPT)	L mm	L1 mm	Color
23003403033	¼"	⅛"	49.7	68.3	● Gris
23003404043	¼"	¼"	52.0	68.3	
23003408083	¼"	8 mm	55.5	68.3	
**23003402483	¼"	**	51.7	58.8	

No. De Cat.	M	M1 (NPT Hembra)	L1 mm	Color
23003405053	¼" BSPT	⅛"	68	● Gris
23003406053	¼" NPT	⅛"	68	● Gris Obscure

Nota: Las configuraciones (8mm barb / ¼" / ⅛" rosca) estan disponibles bajo demanda

** 8mm conexión barb

Ventajas principales:

- Resistente a altas presiones
- Amplio rango de temperatura
- Alta resistencia a ácidos
- Confiable, larga vida útil
- Flexibilidad y eficacia operativa.
- Respetuoso con el medio ambiente, no tóxico
- Instalación rápida y operación sencilla

