

Válvulas de 2 vías

Válvulas CPVC- EV Pistón

VERSIÓN NORMALMENTE CERRADA

Serie: CPVC

Especificaciones técnicas

Especial para fluidos muy corrosivos

Función_ Normalmente cerrada

Rosca_ 1/2", 3/4", 1 1/4", 1 1/2" G

Temperatura fluido : 95°

Acción indirecta

Presiones de fluido : 0,1 - 6 bar

Cuerpo de CPVC con proceso de cloración, que le permite tener propiedades más estables y mejor comportamiento , frente al PVC convencional. El fluido no tiene contacto directo con el fluido.

Juntas : FKM. VITON

Voltaje: 220/50 AC y 24 Vdc

Voltajes: 2W / Corriente Alterna 220/50 / Corriente Continua 24Vdc



Rosca	DN mm	Kv(m3/h)	Presión Bar		Referencia	Junta
			Min.	Máx.		
1/2"	15	4	0,1	~6 bar	2CPV242C-15	FKM/VITON
3/4"	20	5,5	0,1	~6 bar	2CPV252C-20	FKM/VITON
1"	25	13	0,1	~6 bar	2CPV262C-25	FKM/VITON
1 1/4"	32	17	0,1	~6 bar	2CPV272C-32	FKM/VITON
1 1/2"	40	25	0,1	~6 bar	2CPV282C-40	FKM/VITON
2"	50	40	0,1	~6 bar	2CPV292C-50	FKM/VITON

Cuerpo de CPVC con proceso de cloración, que le permite tener propiedades más estables y mejor comportamiento , frente al PVC convencional. El fluido no tiene contacto directo con el fluido.

Referencia	Rosca	L	H	W	C	K	D
2CPV242C-15	1/2"	74	132	63,5	63,5	92	ø64
2CPV252C-20	3/4"	80	137	63,5	63,5	92	ø75
2CPV262C-25	1"	100	147	74	74	92	ø85
2CPV272C-32	1 1/4"	120	171	94	94	94	ø100
2CPV282C-40	1 1/2"	130	180	94	94	94	ø110
2CPV292C-50	2"	172	225	155	155	94	ø125

