

Válvulas Especiales

Válvulas Pistón PTFE

VERSIÓN NORMALMENTE CERRADA

Series: ZCF

Especificaciones técnicas

Accionamiento directo //

Función_ Normalmente cerrada

Rosca_ 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" ' 2 1/2"G

Temperatura trabajo : Máx 180° C

Presiones de fluido : 0 a 0,2 Bar

Cuerpo Válvula: Resina de teflón PTFE

Piezas interiores_ Acero inoxidable

Aplicaciones: Acido fuerte, alcalino, oxidante, producto corrosivos

Resorte_ Acero inoxidable

Junta de cierre : Teflón (PTFE)

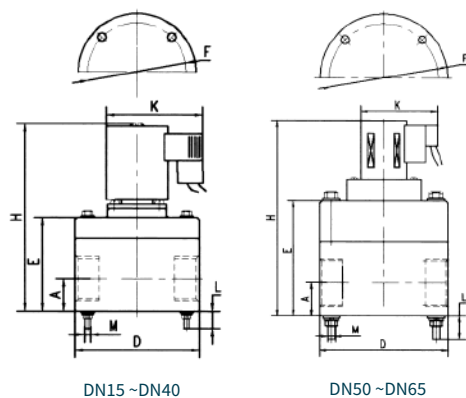
El fluido, nunca está en contacto directo con las partes metálicas, solo está en contacto con componentes como PVC, PTFE, totalmente resistentes a la corrosión.

PTFE tiene las propiedades de no amortiguar y FR, así como también es estable a la luz oxidante y UV, por lo tanto, es resistente a los cambios climáticos, antioxidante, y resistencia a la ruptura.

Sin contaminación, sin tóxicos, sin olor, alta pureza e inercia química, no tendrá ningún efecto en el medio fluido



Rosca	DN mm	Presión Bar		Referencia	Junta	Acción
		Min.	Máx.			
1/2	15	0	0,2	ZCFB242C15T	FKM/VITON	Directa
3/4	20	0	0,2	ZCFB252C20T	FKM/VITON	Directa
1"	25	0	0,2	ZCFB262C25T	FKM/VITON	Directa
1 1/4"	32	0	0,2	ZCFB272C32T	FKM/VITON	Directa
1 1/2"	40	0	0,2	ZCFB282C40T	FKM/VITON	Directa
2"	50	0	0,2	ZCFB292C50T	FKM/VITON	Directa
2 1/2"	50	0	0,2	ZCFB2102C60T	FKM/VITON	Directa



Referencia	Rosca	D	H	E	A	M	L	K	F
ZCFB242C15T	1/2"	ø70	127	56,5	18,5	M5	14	92	ø58
ZCFB252C20T	3/4"	ø80	136	70,5	20	M6	10	92	ø67
ZCFB262C25T	1"	ø95	145	78	38	65	2,6	92	ø75
ZCFB272C32T	1 1/4"	ø120	200	110	42	76	2,6	94	ø98
ZCFB282C40T	1 1/2"	ø130	220	113	45	84	2,6	94	ø106
ZCFB292C50T	2"	ø150	249	140	48	99	2,9	94	ø116
ZCFB2102C60T	2 1/2"	ø180	262	152	48	99	2,9	94	ø116