

Válvulas de 2 vías

Válvula de pistón

VERSIÓN NORMALMENTE CERRADA

Series: KLS

Especificaciones técnicas

Especial para altas presiones y altas temperaturas

Función_ Normalmente CERRADA

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

Temperatura fluido -5-80°C (NBR); -5-150°C (VITON-EPDM);(-20-180°(PTFE)

Presiones de fluido : Ver tabla

Cuerpo Válvula_ Standard: AISI 304

Piezas interiores_ Acero inoxidable

Aplicaciones: Vapor,aire, agua, aceites ligeros

Junta de cierre_ EPDM - Vitón (FKM) / Teflón (PTFE)

Conexión con brida (opcional)

Con vapor presión máxima 12 bar

Voltajes: Bobina D1, D4 ,IP67, Explosion-coil / Corriente Alterna VAC 50 hz 110/50 – 220/50 – 230/50 / Corriente Continua VDC 12 VDC - 24 VDC



Rosca	DN mm	Presión Bar		Referencia
		Min.	Máx.	
1/2"	15	0	Ver tabla	KLS-INOX D?P2C4G-15T
3/4"	20	0	Ver tabla	KLS-INOX D?P2C5G-20T
1"	25	0	Ver tabla	KLS-INOX D?P2C6G-25T
1 1/4"	32	0	Ver tabla	KLS-INOX D?P2C7G-32T
1 1/2"	40	0	Ver tabla	KLS-INOX D?P2C8G-40T
2"	50	0	Ver tabla	KLS-INOX D?P2C9G-50T

Referencia	L / H / A / B	D Rosca
CERRADA		
KLS-INOX D?P2C4G-15T	69 121 14 48,5	83,5 1/2"G
KLS-INOX D?P2C5G-20T	79 133 18 55,5	83,5 3/4"G
KLS-INOX D?P2C6G-25T	96 142 21 70	83,5 1"G
KLS-INOX D?P2C7G-32T	109 152 27 70	83,5 1 1/4"G
KLS-INOX D?P2C8G-40T	128 167 31 95	83,5 1 1/2"G
KLS-INOX D?P2C9G-50T	150 183 38 100	83,5 2"G

