

Válvulas de 2 vías

Válvulas ESPECIALES PARA VAPOR (Líquido)

VERSIÓN NORMALMENTE CERRADA

Serie: KLP

Especificaciones técnicas

Especial para altas presiones y altas temperaturas

Función_ Normalmente CERRADA

Rosca_ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" G

Temperatura fluido 0 - 180°

Presiones de fluido_ 3 - 50 // 3-35 bar

Piezas interiores_ Acero inoxidable

Tempartura ambiente_20-55°C

Conector electrico_ IP65

Corriente Alterna Vac 50 hz.

(1) Puede trabajar a 1 bar según fluido

Voltajes: Bobina KLP / Corriente Alterna VAC 50 hz: 24/50 – 48/50 – 110/50 – 220/50 – 230/50 / Corriente Continua VDC: 12 VDC - 24 VDC



Rosca	DN mm	Kv(m3/h)	Presión Bar		Referencia	(KV) C. Flujo	Tasa fuja(ml/min)
			Min.	Máx.			
1/4"	13	3,6	(1) 3	50	KLP222C-13T	2,8	30
3/8"	13	3,6	(1) 3	50	KLP232C-13T	5,4	30
1/2"	13	3,6	(1) 3	50	KLP242C-13T	9	45
3/4"	25	11	(1) 3	35	KLP252C-25T	15	45
1"	25	11	(1) 3	35	KLP262C-25T	18	60

Referencia	Rosca	F	H	K/ L / E	B / A
KLP222C-13T	1/4"	12	40	34 65 24	97 16
KLP232C-13T	3/8"	12	40	34 65 24	97 16
KLP242C-13T	1/2"	12	40	34 65 24	97 16
KLP252C-25T	3/4"	16	40	60 92 45	124 20
KLP262C-25T	1"	18	40	60 92 45	124 20

