

VÁLVULA DE CONTROLO DE 3 VIAS MODULANTES

Pressão nominal PN16
 Ligações Rosca fêmea Rp (ISO7/1)
 Fluido Água quente ou fria, glycol máx. 50%, qualidade seg. VDI 2035
 Gama de temp. fluido -10 a 120°C
 Característica. Igual percentagem
 Fuga 0,015 do KVS (segundo EN 60534-4: Class IV)
 Pressão diferencial máx ($\Delta P_{m\acute{a}x.}$). . . ver tabela abaixo

MATERIAIS

Corpo Latão niquelado
 Veio Aço inox
 Esfera Aço inox
 Caracterizador PTFE
 Vedante O-ring EPDM
 Adaptador para o motor Polímero reforçado
 Actuador Reversível ou 0-10Vcc, 24Vca
 (com embraiagem para permitir accionamento manual)
 Protecção (actuador) IP54



Tamanho	DN	Válvula	Actuador 0...10V (24Vca)	Kvs	ΔP máx.	Caudal máximo ⁽¹⁾	PREÇO €
1/2"	15	R3015-4-S1	LR24A-SR	4	350 kPa	1.550 l/h	257,00
3/4"	20	R3020-6P3-S2	LR24A-SR	6,3	350 kPa	2.440 l/h	272,00
1"	25	R3025-10-S2	LR24A-SR	10	350 kPa	3.800 l/h	299,00
1 1/4"	32	R3032-16-S3	NR24A-SR	16	350 kPa	6.200 l/h	411,00
1 1/2"	40	R3040-16-S3	NR24A-SR	16	350 kPa	6.200 l/h	452,00
2"	50	R3050-25-S4	SR24A-SR	25	350 kPa	9.700 l/h	511,00
2"	50	R3050-40-S4	SR24A-SR	40	350 kPa	15.500 l/h	621,00
2"	50	R3050-58-S4	SR24A-SR	58	350 kPa	22.500 l/h	681,00

Tamanho	DN	Válvula	Actuador Reversível		Kvs	ΔP máx.	Caudal máximo ⁽¹⁾	Preço €
			24Vca	230Vca				
1/2"	15	R3015-4-S1	LR24A	LR230A	4	350 kPa	1.550 l/h	212,00
3/4"	20	R3020-6P3-S2	LR24A	LR230A	6,3	350 kPa	2.440 l/h	227,00
1"	25	R3025-10-S2	LR24A	LR230A	10	350 kPa	3.800 l/h	254,00
1 1/4"	32	R3032-16-S3	NR24A	NR230A	16	350 kPa	6.200 l/h	340,00
1 1/2"	40	R3040-16-S3	NR24A	NR230A	16	350 kPa	6.200 l/h	381,00
2"	50	R3050-25-S4	SR24A	SR230A	25	350 kPa	9.700 l/h	439,00
2"	50	R3050-40-S4	SR24A	SR230A	40	350 kPa	15.500 l/h	549,00
2"	50	R3050-58-S4	SR24A	SR230A	58	350 kPa	22.500 l/h	609,00

S2A Pode ser acoplado em qualquer dos actuadores das séries LM, NM, SM, GM, LR, NR e SR

Módulo adicional com 2 interruptores auxiliares
 Contactos inversores 3(0,5)A, 250Vca
 Totalmente ajustáveis 0 a 90°



PREÇO €

55,60



(1) Caudal máx. - caudal máximo aconselhado considerando uma perda de carga de 15 kPa na válvula totalmente aberta.

(10 kPa \cong 1mCa \cong 0,1 Bar / 1 Bar \cong 10 mCa \cong 100 kPa)