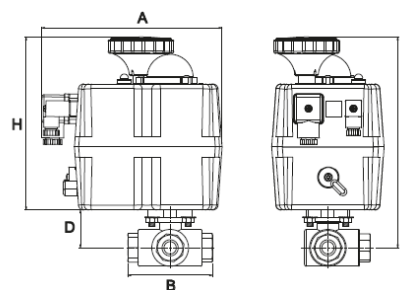


VÁLVULA BOLA INOX 3 VÍAS CON ACTUADOR ELÉCTRICO

STAINLESS STEEL BALL VALVE 3 WAY WITH ELECTRIC ACTUATOR

CARACTERÍSTICAS

- Construcción: Acero inoxidable AISI 316
Construction: Stainless steel AISI 316
- Eje: No eyectable
Axis: Not eyectable
- Tórica: En el eje de vitón
O-ring: On the shaft FKM
- 4 Asientos: P.T.F.E. + 15% F.V.
4 Seats: P.T.F.E + 15% F.V
- Conexión: Rosca gas DIN-2999
Connection: Gas thread DIN-2999
- Presión máx.: PN-63
Pressure max.: PN-63
- Temperatura: -25°C a +180°C
Temperature: -25C to + 180°C
- Voltaje motor J4 C-S: 24 a 240 VAC/VDC
Voltage J4 C-S: 24 to 240 VAC/VD



PASO "L" / "L" Port

Código Code	Medida Siza	Motor		A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	Peso (Kg) Weight
		Modelo Model	Tiempo maniobra (90°) Operating time						
CO 60 055	1/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	75	37	208	171	2,68
CO 60 056	3/8"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	75	37	208	171	2,66
CO 60 057	1/2"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	75	37	208	171	2,63
CO 60 058	3/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	85	41	212	171	2,93
CO 60 059	1"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	100	47	218	171	3,63
CO 60 060	1 1/4"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	122	56	227	171	4,93
CO 60 061	1 1/2"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	131	60	231	171	5,81
CO 60 062	2"	J4C S-55	14 seg./sec.	177	158	71	267	196	9,43
CO 60 063	2 1/2"	J4C S-85	30 seg./sec.	177	178	95	291	196	11,98

PASO "T" / "T" Port

Código Code	Medida Siza	Motor		A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	Peso (Kg) Weight
		Modelo Model	Tiempo maniobra (90°) Operating time						
CO 60 065	1/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	79	40	211	171	2,68
CO 60 066	3/8"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	79	40	211	171	2,66
CO 60 067	1/2"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	79	40	211	171	2,63
CO 60 068	3/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	88	44	215	171	2,93
CO 60 069	1"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	107	54	225	171	3,63
CO 60 070	1 1/4"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	125	62	233	171	4,93
CO 60 071	1 1/2"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	135	68	239	171	5,81
CO 60 072	2"	J4C S-55	14 seg./sec.	177	164	82	278	196	9,43
CO 60 073	2 1/2"	J4C S-85	30 seg./sec.	—	—	—	—	—	—

*Todas las aplicaciones están calculadas según los pares de maniobra del fabricante de la válvula (a su máxima presión), con agua a 20°C ; Consultar para otros fluidos o temperaturas por debajo de 0°.