

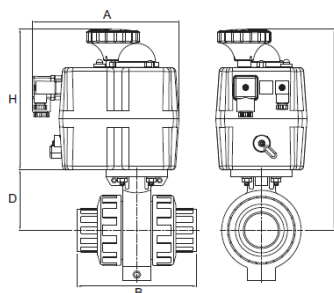
# VÁLVULA BOLA PVC

## CON ACTUADOR ELÉCTRICO

### PVC BALL VALVE WITH ELECTRIC ACTUATOR

#### CARACTERÍSTICAS

- Construcción: PVC-U  
*Construction:* PVC-U
- Eje: No eyectable  
*Shaft:* Not eyectable
- Doble estanqueidad: En el eje  
*Double sealing:* On the shaft
- Juntas asiento: Bola en P.T.F.E.  
*Ball seat:* In PTFE
- Juntas tóricas: EPDM  
*O-rings:* EPDM
- Temperatura: 0 a 60°C  
*Temperature:* 0-60°C
- Presión máx.: PN-16 de DN15 a DN50  
PN-10 de DN65 a DN100  
*Pressure max.:* PN-16 DN15 to DN50  
PN-10 DN65 to DN100
- Voltaje motor J4C-S: 24 a 240 VAC/VDC  
*Voltage J4C-S:* 24 to 240 VAC/VDC



#### ENCOLAR / SOCKET

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 60 101	20mm-DN15	J4C S-20	10 seg./sec.	177	75	37	208	171	2,68
CO 60 102	25mm-DN20	J4C S-20	10 seg./sec.	177	75	37	208	171	2,66
CO 60 103	32mm-DN25	J4C S-20	10 seg./sec.	177	75	37	208	171	2,63
CO 60 104	40mm-DN32	J4C S-20	10 seg./sec.	177	85	41	212	171	2,93
CO 60 105	50mm-DN40	J4C S-20	10 seg./sec.	177	100	47	218	171	3,63
CO 60 106	63mm-DN50	J4C S-20	10 seg./sec.	177	122	56	227	171	4,93
CO 60 107	75mm-DN65	J4C S-35	10 seg./sec.	177	131	60	231	171	5,81
CO 60 108	90mm-DN80	J4C S-55	14 seg./sec.	177	158	71	267	196	9,43
CO 60 109	110mm-DN100	J4C S-85	30 seg./sec.	177	178	95	291	196	11,96

#### ROSCAR / THREAD

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 60 111	1/2"-DN15	J4C S-20	10 seg./sec.	177	79	40	211	171	2,68
CO 60 112	3/4"-DN20	J4C S-20	10 seg./sec.	177	79	40	211	171	2,66
CO 60 113	1"-DN25	J4C S-20	10 seg./sec.	177	79	40	211	171	2,63
CO 60 114	1 1/4"-DN32	J4C S-20	10 seg./sec.	177	88	44	215	171	2,93
CO 60 115	1 1/2"-DN40	J4C S-20	10 seg./sec.	177	107	54	225	171	3,63
CO 60 116	2"-DN50	J4C S-20	10 seg./sec.	177	125	62	233	171	4,93
CO 60 117	2 1/2"-DN65	J4C S-35	10 seg./sec.	177	135	68	239	171	5,81
CO 60 118	3"-DN80	J4C S-55	14 seg./sec.	177	164	82	278	196	9,43
CO 60 119	4"-DN100	J4C S-85	30 seg./sec.	177	178	95	291	196	11,96

\*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°.