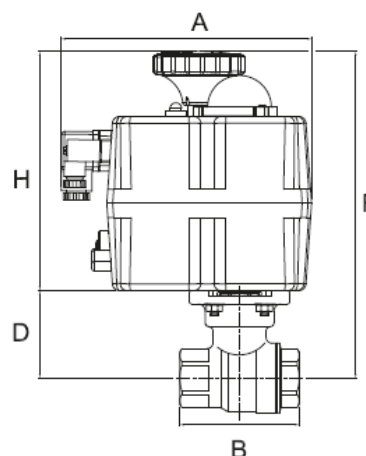


# VÁLVULA BOLA LATÓN CON ACTUADOR ELÉCTRICO

## BRASS BALL VALVE WITH ELECTRIC ACTUATOR

### CARACTERÍSTICAS

- **Construcción:** Latón Niquelado  
*Construction:* Nickel-plated brass
- **Triple estanqueidad en eje:** 2 juntas de P.T.F.E. virgen y junta tórica de fluoroelastómero  
*Triple seal on the shaft:* 2 P.T.F.E joints virgin and O-ring Fluoroelastomer
- **Asientos:** P.T.F.E.  
*Seats:* P.T.F.E
- **Conexión:** Rosca gas DIN-2999  
*Connection:* Gas thread DIN-2999
- **Presión:** PN-40 de 1/2" a 1"  
PN-25 de 1 1/4" a 2"  
*Pressure:* PN-40 from 1/2" to 1"  
PN-25 1 1/4" to 2"
- **Temperatura:** -20°C a +120°C  
*Temperature:* -20 to +120 °C
- **Voltaje Motor J4C-S:** 24 a 240 VAC/VDC  
*Voltage J4C-S:* 24 to 240 VAC/VDC



Código Code	Medida Size	Motor		A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	Peso (Kg) Weight
		Modelo Model	Tiempo maniobra (90°) Operating time						
CO 60 001	1/2"	J4C S-20	10 seg./sec.	169	62	30,1	153,6	123,5	Consultar
CO 60 002	3/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	169	68	33,35	156,85	123,5	Consultar
CO 60 003	1"	J4C S-20	10 seg./sec.	169	82	42,65	166,15	123,5	1,49
CO 60 004	1 1/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	95	48,15	219,15	171	2,72
CO 60 005	1 1/2"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	107	63,5	234,5	171	3,33
CO 60 006	2"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	125	70,5	241,5	171	4,26

\*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°.