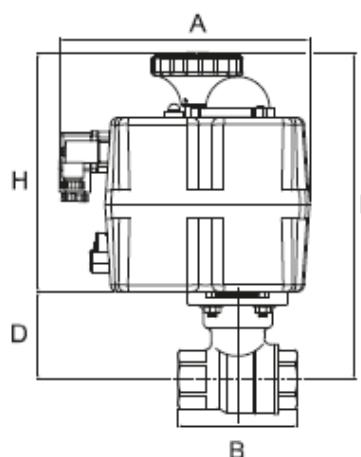


VÁLVULA BOLA INOX 2P CON ACTUADOR ELÉCTRICO

STAINLESS STEEL 2 P BALL VALVE 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
Toric: *Axis of FKM*
- **Asientos:** P.T.F.E. + 15% F.V.
Seats: *P.T.F.E + 15%*
- **Conexión:** Rosca gas DIN-2999
Connecting: *Thread gas F.V DIN-2999*
- **Presión máx.:** PN-63
Pressure max.: *PN-63*
- **Vacio:** 10-3 torr
Empty: *10.03 torr.*
- **Temperatura:** -25°C a +180°C
Temperature: *-25°C to + 180°C*
- **Voltaje Motor J4C-S:** 24 a 240 VAC/VDC
Voltage J4C-S: *24 to 240 VAC/VDC*



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 60 031	1/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	169	50	-	-	-	-
CO 60 032	3/8"	J4C S-20	10 seg./sec.	169	50	-	-	-	-
CO 60 033	1/2"	J4C S-20	10 seg./sec.	169	55	31	154,5	123,5	1,28
CO 60 034	3/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	70,5	33	204	171	2,39
CO 60 035	1"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	83	43	214	171	2,61
CO 60 036	1.1/4"	J4C S-20	10 seg./sec.	177	91	46,5	217,5	171	3,18
CO 60 037	1.1/2"	J4C S-35	10 seg./sec.	177	103	61	232	171	3,73
CO 60 038	2"	J4C S-55	14 seg./sec.	177	120	70,25	266,25	196	5,26

*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°.