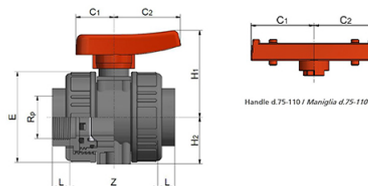




FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE BOLA PARA INDUSTRIA BK1 DOBLE UNIÓN ROSCAR (JUNTA FKM)

Fecha emisión: 23/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	Rp (inch)	DN (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	k (mm)	Zmax (mm)	Ø x h	Ud. [caja]	Peso [kg]
BERBK1E01 6V	3/8"	15	22	42	50	25	49	18	53,6	M4 x 8	50	0,1750
BERBK1E02 0V	1/2"	15	22	42	50	25	49	18	53,6	M4 x 8	50	0,1750
BERBK1E02 5V	3/4"	20	24	49	58	31	60	21,5	63	M4 x 8	20	0,2950
BERBK1E03 2V	1"	25	26	59	69	35	69	28	72,4	M4 x 8	20	0,3400
BERBK1E04 0V	1 1/4"	32	32	65	76	41	80	30	82,8	M5 x 10	14	0,5480
BERBK1E05 0V	1 1/2"	40	40	71	92	50	96	38	91,8	M6 x 14	14	0,7860
BERBK1E06 3V	2"	50	45	79	104	62	116	45	103,2	M6 x 14	5	1,2820

MATERIAL

Cuerpo y Esfera	PVCu
Maneta	PVCu
Junta	FKM
Asiento de Bola	PTFE
Insertos Roscados	Latón

CARACTERÍSTICAS

- Presión Nominal PN16 (20°C) y rango de temperatura (0-60°C)
- Esfera bidireccional, bloqueada.
- Ajuste de sellado y desmontaje mediante llave incorporada en el mango. Maneta de PVC resistente a golpes.
- Opciones de control manual y con actuador eléctrico o mecánico utilizando un Kit específico BDRKITB1.

CERTIFICADOS

- Las válvulas BK1 se fabrican con un compuesto de PVC-U apto para contacto con agua potable según las regulaciones vigentes en Europa, reino Unido y Estado Unidos.

