



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	L (mm)	DN (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	k (mm)	Z (mm)	Ø x h	Ud. [caja]	Peso [g]
BDRBK1D0 16V	16	14,5	15	22	42	50	25	49	18	51	M4 x 8	50	175
BDRBK1D0 20V	20	16	15	22	42	50	25	49	18	48	M4 x 8	50	175
BDRBK1D0 25V	25	19	20	24	49	58	31	60	21,5	54	M4 x 8	20	295
BDRBK1D0 32V	32	22	25	26	59	69	35	69	28	62	M4 x 8	20	340
BDRBK1D0 40V	40	26	32	32	65	76	41	80	30	69	M5 x 10	14	548
BDRBK1D0 50V	50	31	40	40	71	92	50	96	38	81	M6 x 14	14	786
BDRBK1D0 63V	63	39	50	45	79	104	62	116	45	94	M6 x 14	5	1282

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.

