

## 03 VÁLVULA BOLA PVC CON ACTUADOR ELÉCTRICO

### Construcción:

- **Construcción:** PVC
- **Asientos:** PTFE
- **Junta tórica:** EPDM
- **Eje:** no eyectable, doble estanqueidad

### Características técnicas:

- **Presión:** PN16 D20 a D63  
PN10 D75 a D110
- **Temperatura:** 0°C a +60°C

### Dimensiones:

Eléctricos	A	B	C	D	F	H	I	Kg
D- 20 + U-0	169	84	46	64	212	148	104	1,9
D- 25 + U-0	169	108	46	64	212	148	104	2,1
D- 32 + U-0	169	124	56	74	222	148	104	2,2
D- 40 + U-0	169	142	56	74	222	148	104	2,4
D- 50 + R-0	169	167	74	88	236	148	104	2,9
D- 63 + R-0	169	198	74	88	236	148	104	3,5
D- 75 + R-1	169	232	109	123	322	199	105	5,6
D- 90 + R-1	169	269	109	123	322	199	105	7,0
D-110 + R-2	235	359	135	165	419	254	214	14,2

Aplicación U-0 para 110/200 VAC.

Aplicación R-0 para otros voltajes.

