

## 03 VÁLVULA DE BOLA 2 VÍAS MOTORIZADA

### Serie R2S

#### CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: **Latón**
- Junta de bola: **PTFE**
- Junta de vástago: **O-ring viton**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

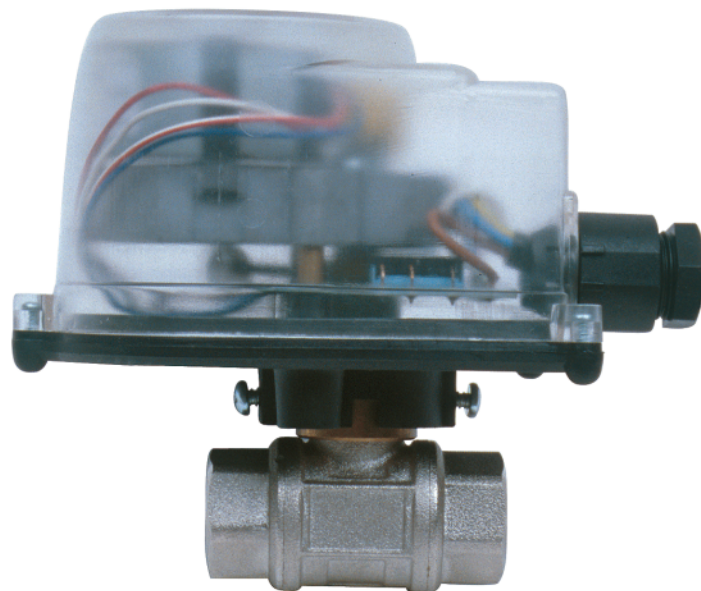
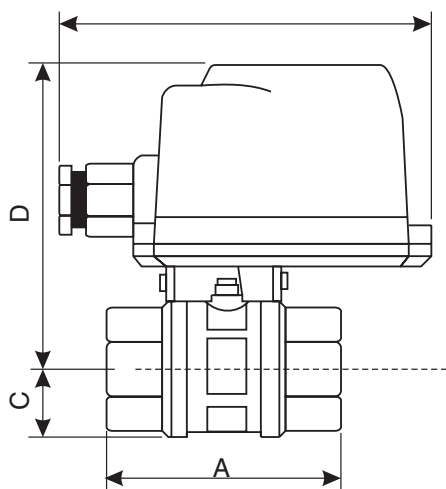
- Presión nominal: **16 bar**
- Presión diferencial: **6 bar**
- Temperatura de trabajo: **-20°C a 120°C**
- Protección: **IP55**
- Voltaje: **230V 50Hz**
- Potencia absorbida: **4Watt**
- Par de fuerza: **9Nm**
- Tiempo de maniobra: **90 sec.**
- Temperatura ambiente: **0°C +60°C**
- Contactos auxiliares: **5 (1) A**

#### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

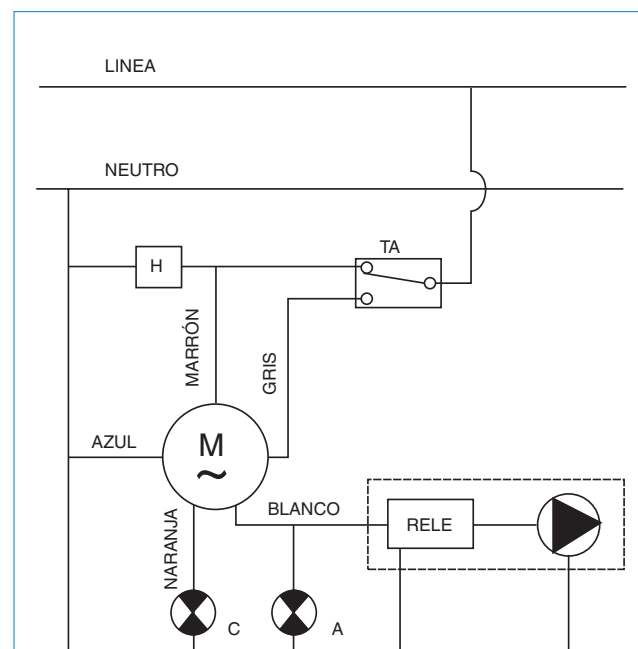
Distribución de agua sanitaria, plantas industriales, refrigeración, irrigación, energías alternativas.

#### DIMENSIONES

Código	DN	Ø	A	C	D	Kv
AA 03 711	15	1/2"	73	17	107	16,2
AA 03 712	20	3/4"	84	21,5	111,5	26,5
AA 03 713	25	1"	95	26	116	47
AA 03 714	32	1-1/4"	107	32,5	122,5	70
AA 03 715	40	1-1/2"	120	39,5	129,5	145



#### CONEXIONADO ELÉCTRICO



- AZUL: común
- MARRÓN: fase válvula abierta
- GRIS: fase válvula cerrada
- AMARILLO-VERDE: tierra
- BLANCO: contacto auxiliar abierto (máx. 0,5A)
- NARANJA: contacto auxiliar cerrado (máx. 0,5A)