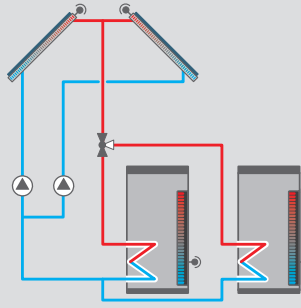




EJEMPLO DE UTILIZACIÓN

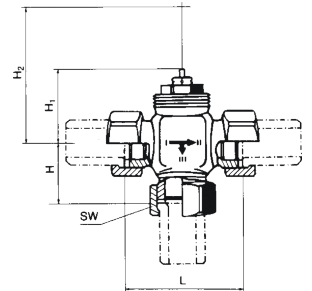


Electroválvula de inversión VA300

La electroválvula VA300 es una válvula de tres vías equipada con un servomotor electotérmico.

La maniobra dura aproximadamente 3 minutos, lo que permite regular el caudal sin producir golpes de ariete.

DN	25	32
L	84	115
H	46	106
H ₁	50	64
H ₂	98,5	-
SW	47	66



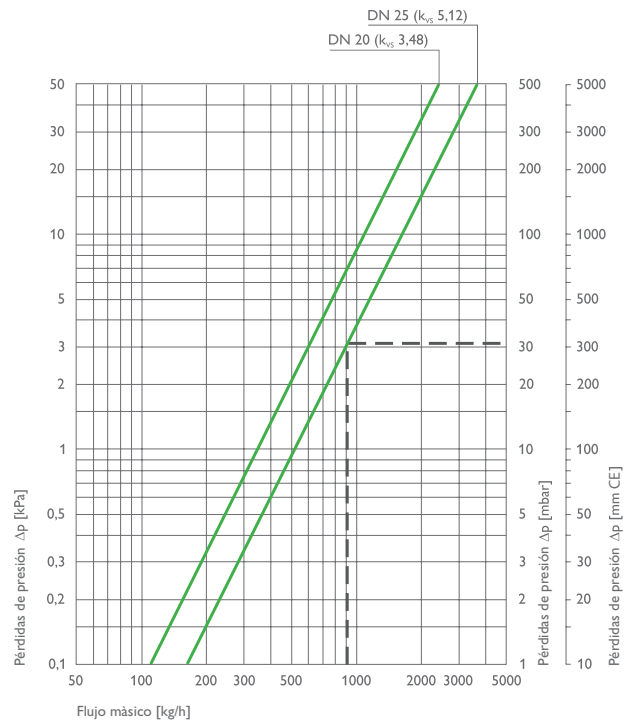
DATOS TÉCNICOS Válvula

- Temperatura máxima:** 120 °C, por poco tiempo 140 °C
- Cuerpo de la válvula:** de bronce rojo, resistente a la corrosión
- Piezas interiores:** de latón y acero inoxidable
- Juntas:** EPDM
- Presión máxima:** 10 bar
- Roscas de conexión:** 1", 1¼"

DATOS TÉCNICOS Servomotor



- Suministro:** 230V~, 50-60Hz
- Consumo de corriente (típico):** 4,3 mA
- Potencia absorbida:** 1 W
- Corriente de conexión:** max. 550 mA
- Estado básico:**
- NC: cerrado sin corriente (Dirección del flujo de I a III)
- NO: abierto sin corriente (Dirección del flujo de I a II)
- Temperatura de funcionamiento:** 0-60 °C
- Fuerza elástica:** 100 N
- Carrera del émbolo:** 4 mm
- Protección:** IP 54
- Tipo de protección:** II
- Tiempo de ajuste:** ca. 3,5 min
- Grado de contaminación:** 2
- Cable de conexión:** 2 x 0,75 mm²; 100 cm



Referencia	Artículo	Grupo de precios
270 008 40	VA300-NO/DN 25 R 1" servomotor NO 230V~ (abierto sin corriente) y racorrería incluidas	B
270 008 50	VA300-NC/DN 25 R 1" servomotor NC 230V~ (cerrado sin corriente) y racorrería incluidas	B
270 007 20	Servomotor SVA-NO para VA20/VA300 (abierto sin corriente)	B
270 007 30	Servomotor SVA-NC para VA20/VA300 (cerrado sin corriente)	B