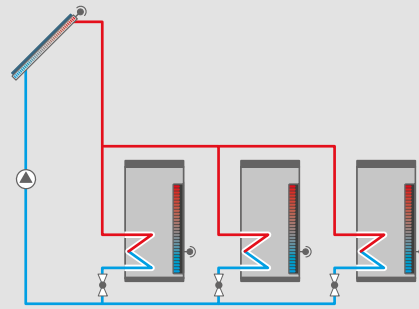




EJEMPLO DE UTILIZACIÓN



RESOL®

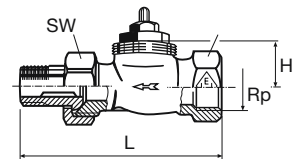
TECNOLOGÍA DE CONTROL

Electroválvula de paso VA20

La válvula de paso VA20 se utiliza para retener o dejar circular líquidos para sistemas de energía solar, calefacción ventilación.

La electroválvula VA20 es una válvula de dos vías equipada con un servomotor electrotérmico. La maniobra dura aproximadamente 3 minutos, lo que permite regular el caudal sin producir golpes de ariete. La válvula se suministra con los racores de conexión de latón.

DN	15	20	25	32
L	95	106	118	135
H	21,5	21,5	23	23
Rp	½	¾	1	1 ¼
SW	30	37	47	52



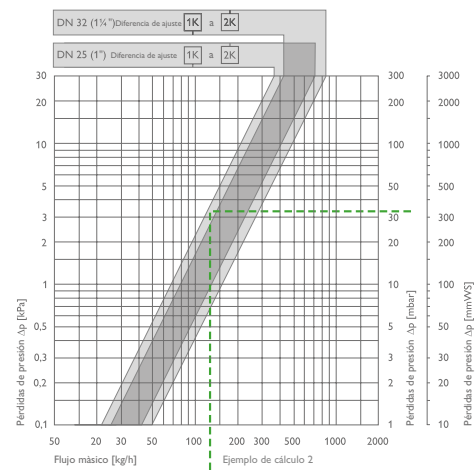
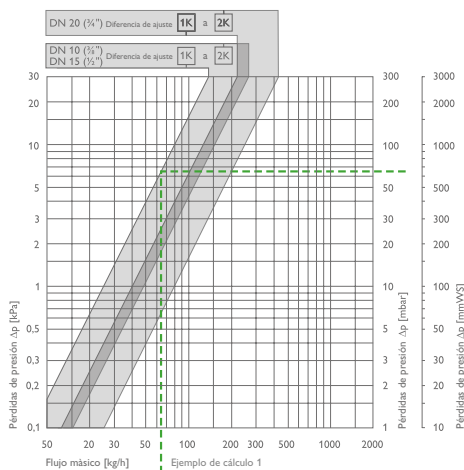
DATOS TÉCNICOS Válvula

- Cuerpo de la válvula:** de bronce rojo, resistente a la corrosión
- Piezas interiores:** de latón y acero inoxidable
- Juntas:** EPDM
- Presión máxima:** 10 bar
- Rosca de conexión:** ½", ¾", 1" y 1 ¼"
- Rango de temperatura:** 120°C, por poco tiempo hasta 140°C

DATOS TÉCNICOS Servomotor



- Alimentación:** 230 V~, 50-60 Hz
- Consumo:** máximo 2,5 W
- Temperatura ambiente:** máximo 50°C
- Tipo de protección:** IP 44 montaje vertical, válvula hacia arriba
- Fuerza elástica:** 90 N
- Elevación:** 4 mm



Referencia	Artículo	Grupo de precios
270 007 40	VA20-NO/DN 15 R ½" servomotor NO 230V~ (abierto sin corriente) incluido	B
270 007 60	VA20-NO/DN 20 R ¾" servomotor NO 230V~ (abierto sin corriente) incluido	B
270 007 80	VA20-NO/DN 25 R 1" servomotor NO 230V~ (abierto sin corriente) incluido	B
270 008 00	VA20-NO/DN 32 R 1 ¼" servomotor NO 230V~ (abierto sin corriente) incluido	B
270 007 50	VA20-NC/DN 15 R ½" servomotor NC 230V~ (cerrado sin corriente) incluido	B
270 007 70	VA20-NC/DN 20 R ¾" servomotor NC 230V~ (cerrado sin corriente) incluido	B
270 007 90	VA20-NC/DN 25 R 1" servomotor NC 230V~ (cerrado sin corriente) incluido	B
270 008 10	VA20-NC/DN 32 R 1 ¼" servomotor NC 230V~ (cerrado sin corriente) incluido	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