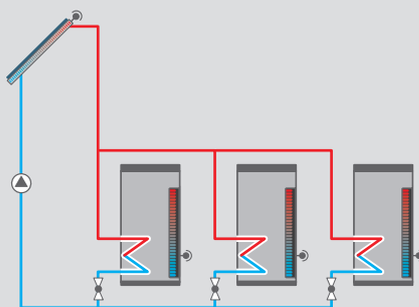




EJEMPLO DE UTILIZACIÓN

RESOL®

TECNOLOGÍA DE CONTROL

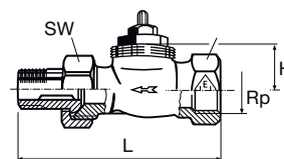


Electroválvula de paso VA20

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



Suministro: 230V~, 50–60 Hz

Consumo de corriente (típico): 4,3 mA

Potencia absorbida: 1 W

Corriente de conexión: max. 550 mA

Estado básico:

NC: cerrado sin corriente / NO: abierto sin corriente

Temperatura de funcionamiento: 0–60°C

Fuerza elástica: 100 N

Carrera del émbolo: 4 mm

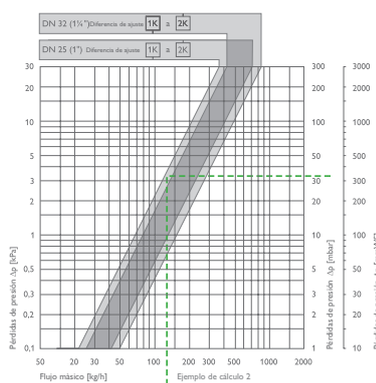
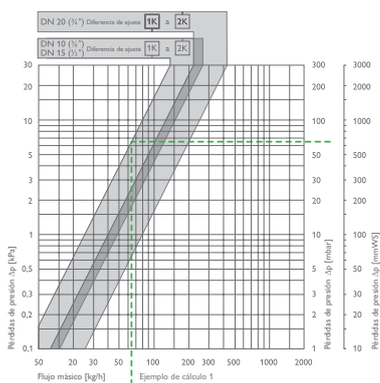
Protección: IP 54

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
270 007 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