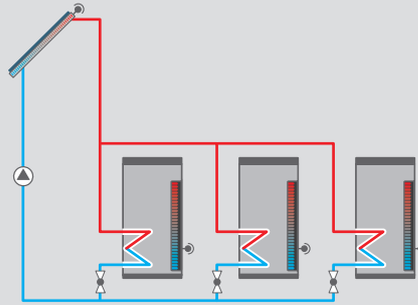




ESEMPI DI APPLICAZIONE

RESOL®
TECNICA DI REGOLAZIONE

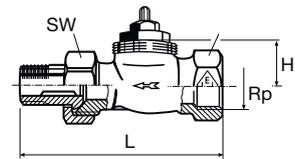


Valvola diritta VA20

L'elettrovalvola VA20 è progettata per controllare la portata negli impianti solari, di riscaldamento e di climatizzazione.

La valvola VA20 è una valvola a due vie provvista di un servomotore elettrotermico. La manovra dura circa 3 minuti e consente una regolazione della portata senza colpi di ariete. La valvola è fornita completa di attacchi di collegamento in ottone.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE Valvola

Corpo della valvola: in rame rosso anticorrosivo

Pezzi interni: in ottone ed acciaio inox

Guarnizioni: EPDM

Pressione massima: 10 bar

Attacco filettato: ½", ¾", 1" e 1 ¼"

Temperatura: resistente a temperature fino a 120 °C, per breve tempo fino a 140 °C

CARATTERISTICHE TECNICHE Servomotore



Alimentazione: 230V~, 50–60 Hz

Corrente assorbita (tipica): 4,3 mA

Potenza assorbita: 1 W

Corrente di inserzione: max. 550 mA

Stato di base:

NC: chiuso senza alimentazione elettrica

NO: aperto senza alimentazione elettrica

Temperatura di funzionamento: 0–60 °C

Forza elastica: 100 N

Corsa: 4 mm

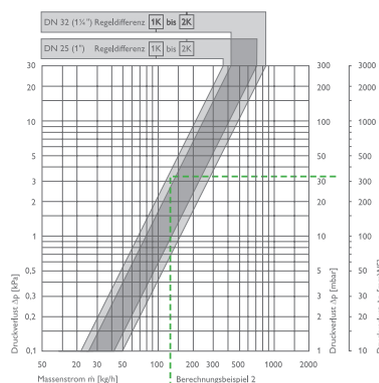
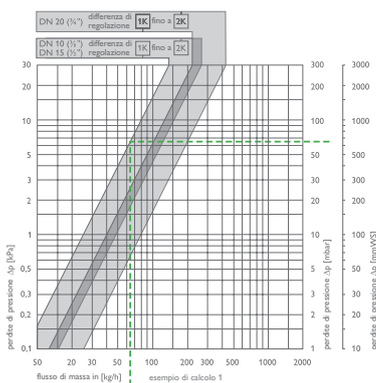
Grado di protezione: IP 54

Protezione: II

Tempo di manovra: circa 3,5 min

Grado d'inquinamento: 2

Cavo di collegamento: 2 x 0,75 mm²; 100 cm



Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
270 007 40	VA20-NO/DN 15 R ½" con servomotore normalmente aperto	B
270 007 60	VA20-NO/DN 20 R ¾" con servomotore normalmente aperto	B
270 007 80	VA20-NO/DN 25 R 1" con servomotore normalmente aperto	B
270 008 00	VA20-NO/DN 32 R 1 ¼" con servomotore normalmente aperto	B
270 007 50	VA20-NC/DN 15 R ½" con servomotore normalmente chiuso	B
270 007 70	VA20-NC/DN 20 R ¾" con servomotore normalmente chiuso	B
270 007 90	VA20-NC/DN 25 R 1" con servomotore normalmente chiuso	B
270 008 10	VA20-NC/DN 32 R 1 ¼" con servomotore normalmente chiuso	B
270 007 20	Servomotore normalmente aperto SVA-NO per VA20/VA300	B
270 007 30	Servomotore normalmente chiuso SVA-NC per VA20/VA300	B