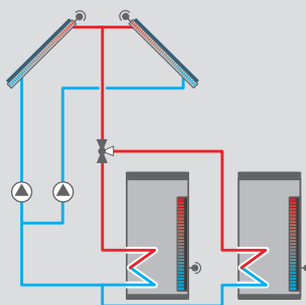




ESEMPI DI APPLICAZIONE



RESOL®

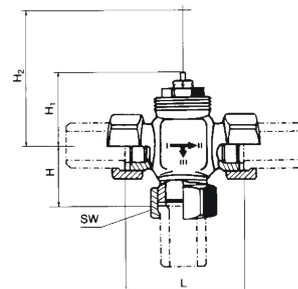
TECNICA DI REGOLAZIONE

Valvola di inversione VA300

La valvola VA300 è una valvola a tre vie provvista di un servomotore elettrotermico.

La manovra dura circa 3 minuti e consente una regolazione della portata senza colpi di ariete.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE Valvola

Temperatura:

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

Corpo della valvola: in rame rosso anticorrosivo

Pezzi interni: in ottone ed acciaio inox

Guarnizioni: EPDM

Pressione massima: 10 bar

Attacchi filettati: 1", 1¼"

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
(Movimento del liquido da I verso III)

NO: aperto senza alimentazione elettrica
(Movimento del liquido da I verso II)

Temperatura di funzionamento: 0–60 °C

Forza elastica: 100 N

Corsa: 4 mm

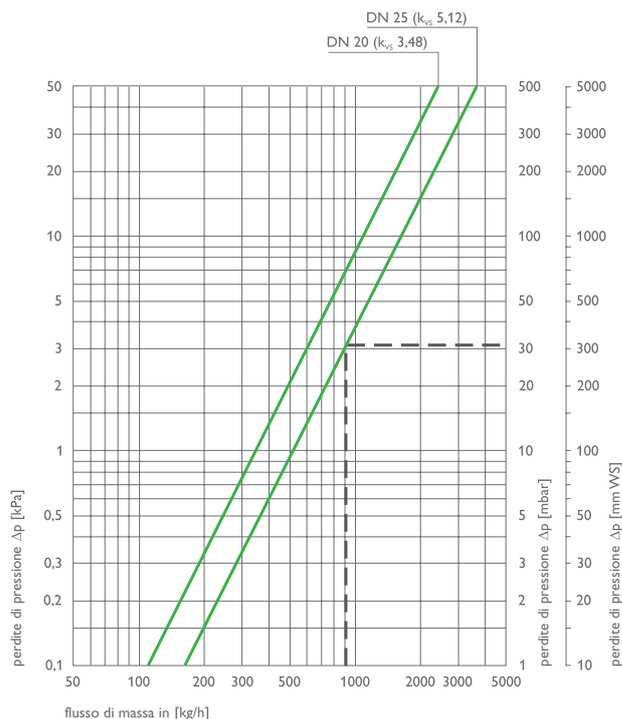
Grado di protezione: IP 54

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
270 008 40	VA300-NO/DN 25 R 1" con servomotore normalmente aperto e attacchi	B
270 008 50	VA300-NC/DN 25 R 1" con servomotore normalmente chiuso e attacchi	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