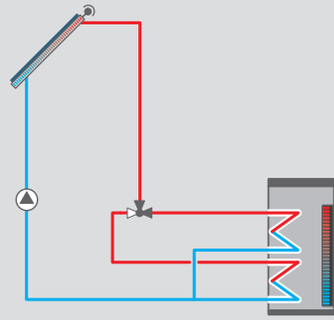




ESEMPI DI APPLICAZIONE



Valvola di commutazione motorizzata VA33

La VA33 è una valvola motorizzata a 3 vie per applicazioni in sistemi di riscaldamento, raffreddamento e acqua sanitaria. L'indicatore sull'involucro permette di riconoscere rapidamente quale raccordo della valvola è aperto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'esercizio: 5 ... 80°C (per breve tempo 90°C)

Temperatura ambiente: 1 ... 60°C

Pressione d'esercizio max.: 10 bar (1,0 MPa)

Differenza di pressione max.: 1 bar (100 kPa)

Leakage: < 0,1% di Kvs a 1 bar (100 kPa)

Angolo di rotazione: 60°/360°

Termovettore: acqua con max. 50% di glicole, max. 30% di etanolo

Filettatura raccordo: IG Rp 3/4", 1", 1 1/4"

Servomotore: 230 V~, 50 Hz

Tempo di attuazione: 8 s (60°)

Comando: segnale a 2 punti (On/Off)

Standby:

Posizione di riposo: 0 W

Posizione finale: 5 W

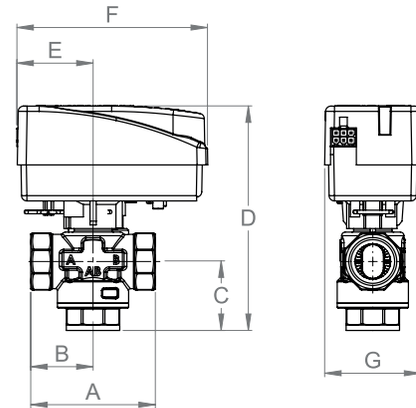
Grado di protezione: IP 44

Materiale:

Involucro: ottone EN 12165 CW617N

Parti interne/stelo: composito PPS

Cavo: 3 x 0,75 mm² (isolamento: PVC)



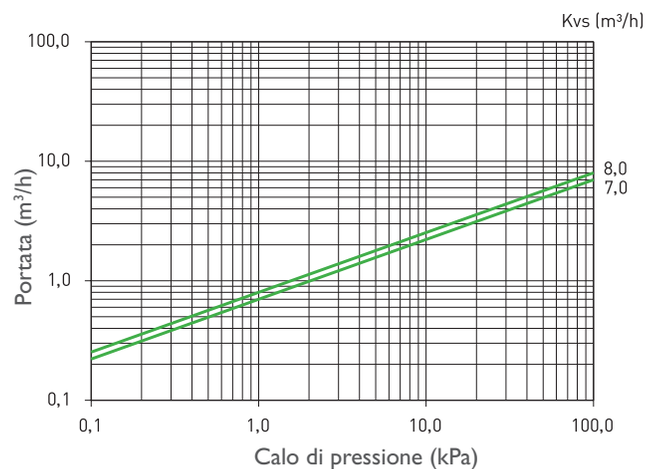
DN (Rp)	20 (3/4")	25 (1")	32 (1 1/4")
A	70	74	84
B	35	37	40
C	104	107	114
D	126	127	132
E	43	43	43
F	107	107	107
G	54	54	54

(mm)

ACCESSORI

Adattatore solare

L'adattatore aumenta la distanza tra il corpo valvola e l'attuatore e lo protegge così da surriscaldamento dovuto ad alta temperatura del termovettore.



Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
270 011 10	VA33-DN 20 R 3/4" – valvola di commutazione motorizzata	B
270 011 20	VA33-DN 25 R 1" – valvola di commutazione motorizzata	B
270 011 30	VA33-DN 32 R 1 1/4" – valvola di commutazione motorizzata	B
270 011 40	Attuatore per VA33	B
270 011 00	Adattatore solare	B