

Valvola a sfera motorizzata VA23

La VA23 è una valvola a sfera motorizzata a 2 vie per applicazioni in sistemi di riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'esercizio: 2 ... 110°C

Temperatura ambiente: 1 ... 55°C

Pressione d'esercizio max.: 32 bar (3,2 MPa)

Differenza di pressione max.: 6 bar (600 kPa)

Termovettore: acqua con max. 50% di glicole

Filettatura raccordo: IG Rp ½", ¾", 1", 1¼"

Servomotore: 230V~, 50 Hz

Tempo di attuazione: 30 s (90°)

Comando: segnale a 2 punti (On/Off)

Standby:

Posizione di riposo: 0 W

Posizione finale: 5 W

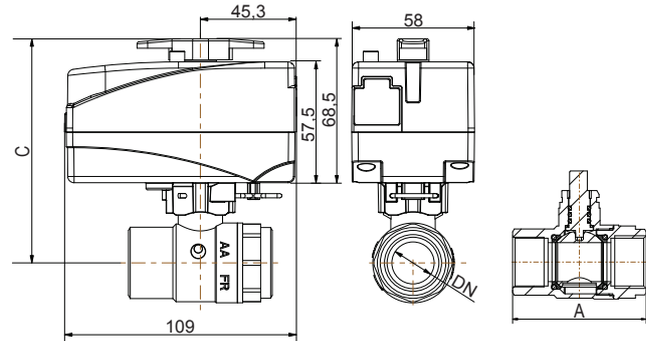
Grado di protezione: IP 44

Materiale:

Involucro: ottone EN 12165 CW617N

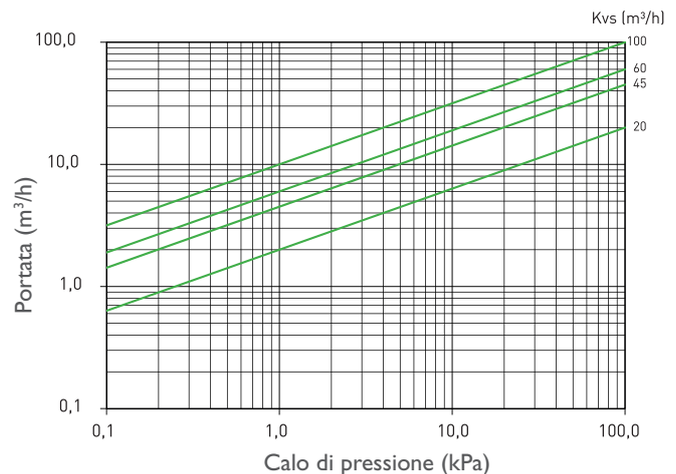
Sfera: ottone CW617N

Cavo: 3 x 0,75 mm² (isolamento: PVC)



DN (Rp)	15 (½")	20 (¾")	25 (1")	32 (1¼")
A	62	68	74	84
C	104	107	112	117

(mm)



Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
270 010 00	VA23-DN15 R ½" – valvola a sfera motorizzata	B
270 010 10	VA23-DN20 R ¾" – valvola a sfera motorizzata	B
270 010 20	VA23-DN25 R 1" – valvola a sfera motorizzata	B
270 010 30	VA23-DN32 R 1¼" – valvola a sfera motorizzata	B
270 010 40	Attuatore per VA23	B