

Vană 3 căi rotativă VB39M25A

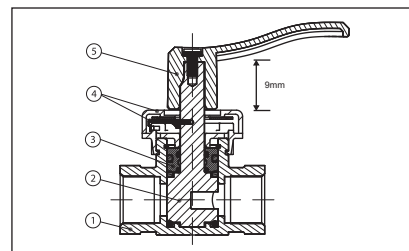
Vana rotativă VB39M25A este concepută, în principal, pentru reglarea temperaturii pe tur în sistemele de încălzire, unde pot fi acceptate unele pierderi de lichid și unde nu este necesară o caracteristică de control predefinită. Valva poate fi utilizată în combinație cu actuatorii electrice ZBA230k.

Mod de comandă:

Tip	DN (mm)	k_{vs} (m ³ /h)	PN	Racord	Cod
VB39M	25	10	10	Rp 1"	VB39M25A

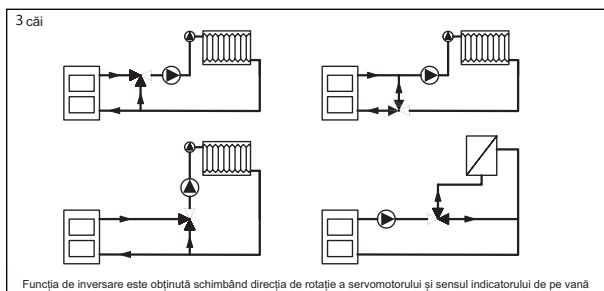
Date tehnice:

Diametru nominal	DN	25
Caracteristica regulatorului	Caracteristică S	
Pierdere de fluid	3 căi	Distribuție: max 3% din debit/Amestecare: max 1% din debit
	4 căi	max. 1.0 % din k_{vs}
Presiune nominală	PN	10
Presiune max. de închidere	bar	Distribuție: 2/Amestec: 1
Cuplu la PN	Nm	5
Fluid de lucru	Apă de circulație/Amestec glicolic max. 50%	
Valoare pH fluid de lucru	Min. 7, max. 10	
Temperatura mediului de lucru	°C	2 ... 110
Racord	Filet interior ISO 7/1	
Materiale		
Corp vană și bila interioară	CuZn36Pb2As (Alamă DZR, CW 602N)	
Presetupă	CuZn36Pb2As (Alamă DZR, CW 602N)	
Etanșare cu presetupă	EPDM	

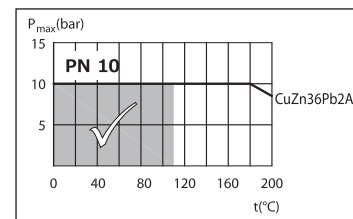


1. Corp vană
2. Bilă interioară închidere
3. Presetupă
4. Capac transparent și indicator
5. Mâner

Utilizare:



Diagramă presiune temperatură:



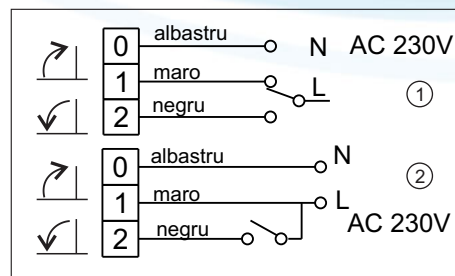
Servomotor actuator valve ZBA230K

Acest produs este potrivit pentru controlul valvelor pornit-oprit din sistemele de încălzire prin pardoseală sau climatizarea prin centrală termică. Poate fi utilizat la valve cu 2 căi și 3 căi.

Specificații:

1. Funcție: ON-OFF sau Modulant
2. Alimentare: 230V CA
3. Putere: 5W in mod functionare/1W in mod intretinere
4. Frecvență: 50/60 Hz
5. Timp funcționare: 90s/90°
6. Cuplu: 10N.m.
7. Clasă protecție: Ip54
8. Piuliță cuplare: M33x1.5
9. Cablu: 3x0.5 mm²; 0.5mm PVC negru

Schemă cablare:



Dimensiuni:

