

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Fișă tehnică

Electromotor pentru vane cu 2 sau 3 căi

Tip: 22C

Producător:

Watts Industries,
Italia, Biassono,
Tel: 0039-039-49861, Fax: 0039-039-4986222,
www.wattsindustries.com

Distribuitor în România:

S.C. Secpral Pro Instalații S.R.L.,
Cluj-Napoca, Str. Vlad Țepeș nr. 2,
tel./fax.: 0264/417068.
www.spishop.ro



Destinație: Electromotoarele seria 22C sunt dispozitive cu rol de a „deschide/ închide” vanele cu două/ trei căi la care sunt atașate.

Sunt disponibile în următoarele versiuni:

- NA - normal deschis;
- NC - normal închis;
- Cu două fire (ver. standard) sau cu patru fire (cu contact auxiliar).

Electromotoarele seria 22C sunt ușor de montat prin înșurubare fiind prevăzute cu piuliță cu filet.

Electromotoarele seria 22C au rolul de a „porni/ opri” emisia de căldură în sisteme de încălzire sau aer condiționat la primirea unui semnal electric de la un termostat de cameră sau ceas programator. Utilizarea electrovanelor formate dintr-o vană și un electromotor, permite comanda de la distanță a funcționării sistemului de încălzire sau răcire.

Caracteristici tehnice:

Acțiune	Pornit/ Oprit
Alimentare electrică	230 VAC/DC (+10% - 15%) - 50 ÷ 60 HZ
Consum de energie electrică (funcționare)	2,5W

normală)	
Curent de pornire	0,20 A x 0,5 sec
Timp de deschidere (NC) sau închidere (NA) inițială	75 sec
Timp de deschidere (NC) sau închidere (NA) finală	3 min
Clasă de protecție electrică	IP44, EN60529
Lungime cablu	1 m
Temperatura de funcționare	0 - 50 °C
Temperatura de depozitare	-25 - 60 °C
Temperatura max. de lucru a fluidului	110°C
Forța nominală de închidere (alimentare electrică oprită) - vers. NC	100 N (±10%)
Forța nominală de închidere (alimentare electrică oprită) - vers. NA	80 N (±10%)
Vopsea	Poliamid RAL 9016 +30 F.V.
Racord	Piuliță filetată M30x1,5

GAMA DE PRODUSE:

DENUMIRE	COD
*Electromotor 230V, 2 fire, normal inchis	22CX230NC2
*Electromotor 230V, 4 fire, normal inchis	22CX230NC4
*Electromotor 230V, 2 fire, normal deschis	22CX230NA2

NOTĂ: Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.