

Fisa Tehnica

Grundfos Magna 1

PRODUCĂTOR:

Grundfos Pompe Romania SRL
Str. Tipografilor nr. 11-15 Complex S-Park, Clădirea A2, Etaj 2, Sector 1
RO-013714, București Tel: (+40) 21 2004 100

DISTRIBUITOR ÎN ROMÂNIA:

S.C. Secpral Pro Instalatii S.R.L.,
Cluj-Napoca, Str. Vlad Tepes nr. 2,
Tel.: 0264-417068; Fax: 0264-403333;
secretariat@secpralpro.ro
www.spishop.ro



DESTINAȚIE:

MAGNA1 este proiectat pentru a circula lichidele într-o gamă largă de aplicații, inclusiv sisteme de încălzire, răcire și apă caldă menajeră, pentru a numi câteva. Bazat pe tehnologia testată MAGNA a predecesorilor săi, este un circulator fiabil, eficient și ușor de utilizat.

GAMA DE PRODUSE:

TIP	DENUMIRE	COD
Pompe de circulație Magna1	MAGNA1 32-100 180 1x230V PN10*	99221236
	MAGNA1 32-120 F 220 1x230V PN6/10*	99221285
	MAGNA1 40-120 F 250 1x230V PN6/10*	99221305
	MAGNA1 50-120 F 280 1x230V PN6/10*	99221336
	MAGNA1 50-180 F 280 1x230V PN6/10*	99221338
	MAGNA1 65-120 F 340 1x230V PN6/10	99221374

DESCRIERE, CARACTERISTICI:

MAGNA1 este o pompă de circulare cu rotor, care este o soluție eficientă din punct de vedere al costurilor pentru toate lucrările care nu necesită o comunicație inteligentă de înaltă performanță și control. Pompa oferă o ieșire releu de defecțiune și o intrare de pornire/oprire digitală, permițând integrarea cu sisteme simple de management al clădirilor.

Funcționarea ușoară

MAGNA1 este caracterizată prin simplitate, poate fi pusă în funcțiune doar prin apăsarea unui buton.

Conectivitate simplă

Ieșirea de releu de defecțiune și intrarea digitală de pornire/oprire permit conectarea simplă la sistemele externe de monitorizare.

Testată în condiții de funcționare solicitante

MAGNA1 este construită cu tehnologia MAGNA, testată în aplicații solicitante și într-o perioadă îndelungată de funcționare; tehnologia MAGNA este garanția pentru calitatea pompei.



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