

5.2 Reglatoare de nivel



REGULATOR DE NIVEL RG 210

Regulator RG 210 cu funcții selectabile:
 Limitator umplere nivel (1 sondă)
 Regulator umplere (2 sonde)
 Regulator golire (2 sonde)

Pentru utilizare în medii lichide care conduc sau nu conduc curentul electric, care nu sunt vâscoase și nu sunt adezive: CLU, motorină, emulsii, apă și medii neagresive.

- Limitator de nivel cu o sondă:

Releul comută în caz de contact sau pierdere de contact cu lichidul. Când se setează punctul de comutare, trebuie avut în vedere că regulatorul RG 210 necesită 30 până la 60 secunde pentru încălzire (depinde de temperatura mediului).

- Regulator umplere cu 2 sonde: se setează comutatorul intern la umplere. Releul închide când sonda min. se încălzește. Releul deschide când sonda max. intră în contact cu lichidul.

- Regulator golire cu 2 sonde: se setează comutatorul intern la golire. Releul închide când sonda max. face contact cu lichidul. Releul deschide când sonda

Date tehnice

Alimentare	AC 230 V
Consum curent	12 VA
Releu contact	1 contact comutator fără potențial
Temp. ambient	- 10°C la +55°C
Carcasă	protecție IP 30
Dimensiuni	(110x50x110) mm
Sondă	termică
Cablu	DIT 01 - PVC 5 m DIT 02 - PVC 6 m
Tip	150 sau 937
Temp. lichidului	- 25°C / +55°C
Lungime cablu	max. 50 m

minimă pierde contactul cu lichidul și se încălzește.



EFT 7 rigid EFT 7 flexibil

Sonda este compusă din cap și electrod (sondă rigidă), sau electrod de tip panglică (sondă flexibilă). Capul sondei este compus din carcasa sondei cu partea electronică și filetul pentru fixarea ei pe rezervor.

În funcție de domeniul de utilizare va stau la dispoziție 3 modele de sondă:

1. sondă rigidă standard
2. sondă rigidă izolată
3. sondă flexibilă.

SONDĂ TERMICĂ FLEXIBILĂ PT. REGULATOR RG 210 TIP 150

Sondă flexibilă pentru regulatorul RG 210 este proiectată pentru uz în medii lichide care conduc sau nu conduc curentul electric, care nu sunt vâscoase și nu sunt adezive, pentru conectare la RG 210.

Sonda regulatorului are carcasa de sticlă îmbrăcată într-un manșon de silicon, cablu rezistent la combustibili lichizi (3 m lungime), racord G 1", rezistență la presiune până la 1 bar.

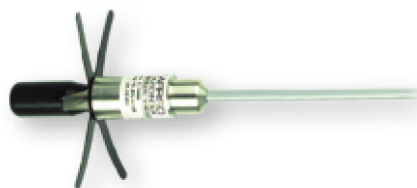


SONDĂ TERMICĂ PT. RG 210 TIP 937

Proiectată pentru combustibili lichizi și lichide care nu conduc curentul electric (nevâscoase și neadezive).

Firele de racord pentru regulatorul RG 210 nu sunt încapsulate.

Nu se utilizează în spații umede.



SONDĂ DE NIVEL HIDROSTATICĂ

Compatibilă DIT 10 și TankControl 10. Părți în contact cu mediul: ceramică, siliciu, adeziv siliconic, viton.

Produs	Cod	VE	Preț euro
Regulator de nivel RG 210	53206	1	280,00
EFT 7 flexibil (lungime 3 m)	52107	1	513,00
EFT 7 rigid (vă rugăm specificați lungimea)	52108	1	560,00
Sondă termică flexibilă pentru regulator RG 210 tip 150	53208	1	113,00
Sondă termică pentru RG 210 tip 937	53204	1	50,20
Sondă de nivel hidrostatică	52131	1	129,00