

NAANDANJAIN ELECTROVALVE



VALVE GRP CU ACȚIONARE ELECTRICĂ

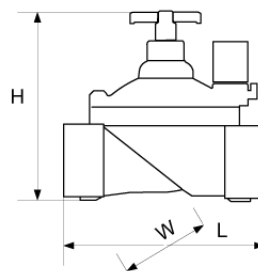
pentru controlul automat al sistemelor de irigare prin linii de picurare, microaspersie și aspersie, pentru aplicații în câmpuri deschise, livezi, sere și amenajări peisagistice

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- electrovalvă 3/4"–2"
- Solenoizi integrali cu performanță înaltă
- Pierdere de presiune redusă la debite mari
- Gamă amplă de presiuni de lucru
- Funcționarea fără întreruperi a valvei minimizează undele de presiune
- Mânerul pentru controlul debitului permite ajustarea debitului
- Reglare manuală a solenoidului
- Curent continuu (c.c.) în varianta standard, acționare pulsatorie (clichet) furnizată la cerere

DATE TEHNICE

- Presiune de lucru maximă: 10 bari / 145 psi
- Racorduri: BSP cu filet interior (Standard) / NPT (American)
- Date electrice: Curent continuu: 24 V c.c.,
Degajare: 0,4 A
Reținere: 0,2 A
- Tensiune de impuls c.a.: 9-12 V c.a. clichet
- Temperatură maximă a apei: 60° C



DIMENSIUNI

Mărime	DN 20 (3/4")	DN 25 (1")	DN 40 (1 1/2")	DN 50 (2")
L (mm)	110	110	160	170
H (mm)	115	115	180	190
I (mm)	78	78	125	125

CODURI DE COMANDĂ

Mărime	24 V c.a. Cu mâner de control al debitului	24 V c.a. Fără mâner de control al debitului
20 mm (3/4")	6310058000	6310058050
25 mm (1")	6310058010	6310058060
40 mm (1 1/2")	6310058020	
50 mm (2")	6310058030	

*Codurile fac referire la filetele BSP (standard). Pentru filete NPT, vă rugăm specificați la cerere
*Pentru acționarea în c.c. (solenoid cu înclichetare), vă rugăm să specificați în cererea dvs.

GRAFIC DE CĂDERE A PRESIUNII

