

APLICATII

- Stații de pompare
- Ale apelor uzate
- Amenajări de acumulare, bazine

Notă:

In comenzile:
cotele: DN; H

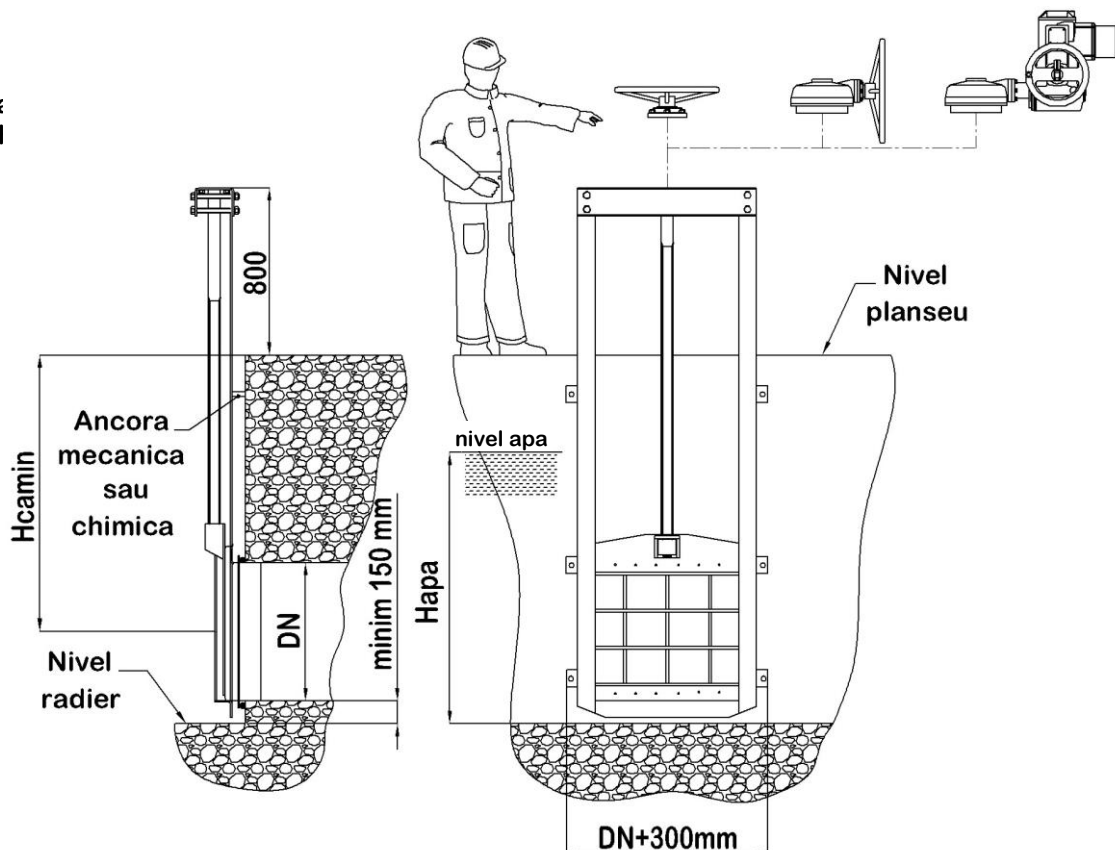
ACTIONARE MANUALA

ACTIONARE ELECTRICA

Directa
cu roata de
manevra
(M)

Cu reductor
si roata
de manevra
(MR)

Directa (E)
sau
cu reductor
(ER)



CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
 - Dimensiuni nominale: DN150 ÷ DN1400
 - Montare: fixare pe zid
 - Etanșare: cauciuc / oțel carbon (oțel inoxidabil)
 - Poziția de montaj: verticală
 - Acționare: manuală cu roată de manevră sau electrică, tijă neascendentă
 - Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
 - Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria B
 - Acționare electrică: mecanism tip AUMA SA NORM IP68, 3x380V/ 50Hz, cu traductor electronic de poziție, tip RWG 4020 (ieșire 4÷20 mA), cofret de forță și comandă locală și comutare la distanță, tip CFC, grad protecție IP54.
- La cerere: mecanism cu cofret integrat, tip AUMA MATIC (comenzi locale și semnalizare cu LED-uri) sau AUMATIC (interfață de comunicare, programare și semnalizare pe display)**

MATERIALE

- Corp, sertar: oțel carbon
 - Tija de antrenare: oțel inoxidabil AISI 420
 - Garnituri: cauciuc
 - Vopsire: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de protecție (zincare).**