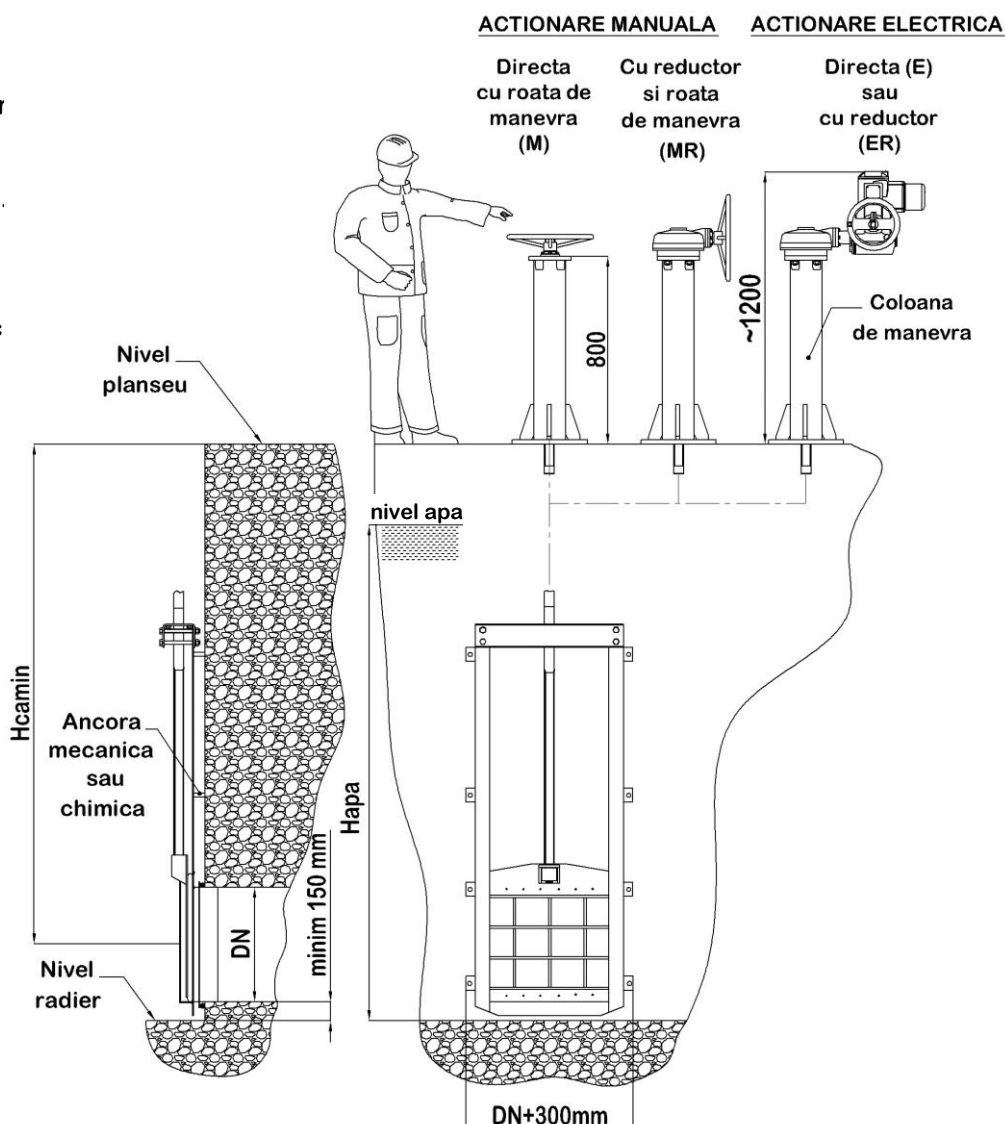


APLICATII

- Statii de epurare și tratare ale apelor uzate;
- Amenajări hidrotehnice, acumulari, bazine, canale etc.

Notă:

In comandă se vor preciza cotele: DN; Hcamin și Hapa.



CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: DN150 ÷ DN1600
- Montare: fixare pe zid
- Etanșare: cauciuc / oțel carbon (oțel inoxidabil)
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală cu roată de manevră / reductor tip CR sau electrică, tijă neascendentă preferențial, indicat în figură.
- Sens de curgere: conf. ISO 5208, categoria B
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: 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.
- Acționare electrică: *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, roată de manevră: 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).