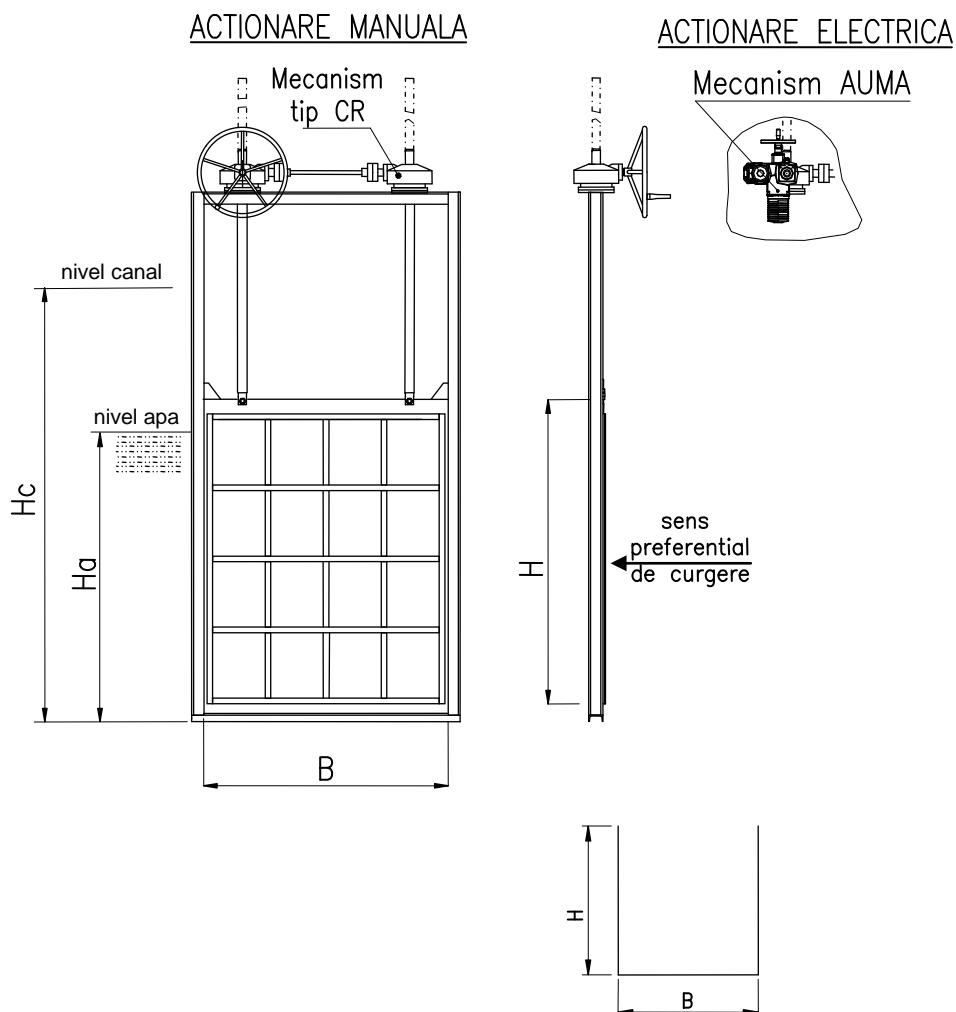


#### APLICATII

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

#### Notă:

In comandă se vor preciza cotele: B; H; Ha și Hc.



#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PNO,5
  - Dimensiuni nominale: 1500x1200 ...3000x3000
  - Montare: fixare în zid
  - Etanșare (pe 3 laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil
  - Poziția de montaj: verticală
  - Acționare: manuală cu reductor sau electrică, tijă ascendentă preferențial, indicat în figură.
  - Sens de curgere: *La comanda specială: se asigură etanșarea și la curgerea în sens invers.*
  - 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: oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)
  - Sertar: oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)
  - Tija de antrenare: oțel inoxidabil AISI 420
  - Garnituri: cauciuc EPDM
  - Vopsire mecanism acționare: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*