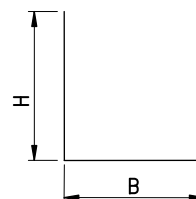
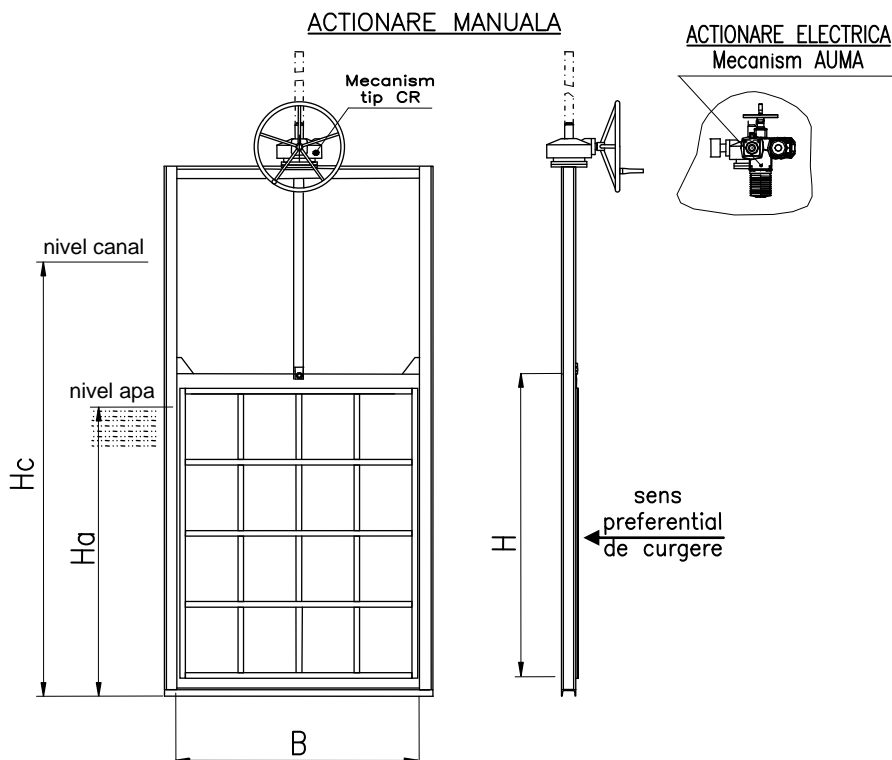


#### APLICATII

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

#### Notă:

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



SECTIUNE DREPTUNGHILARA  
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere

#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: 600x800 ... 1400x1500
- Montare: fixare în locas in zid / canal
- Etanșare (pe 3 laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală cu reductor sau electrică, tijă ascendentă
- 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: 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.*