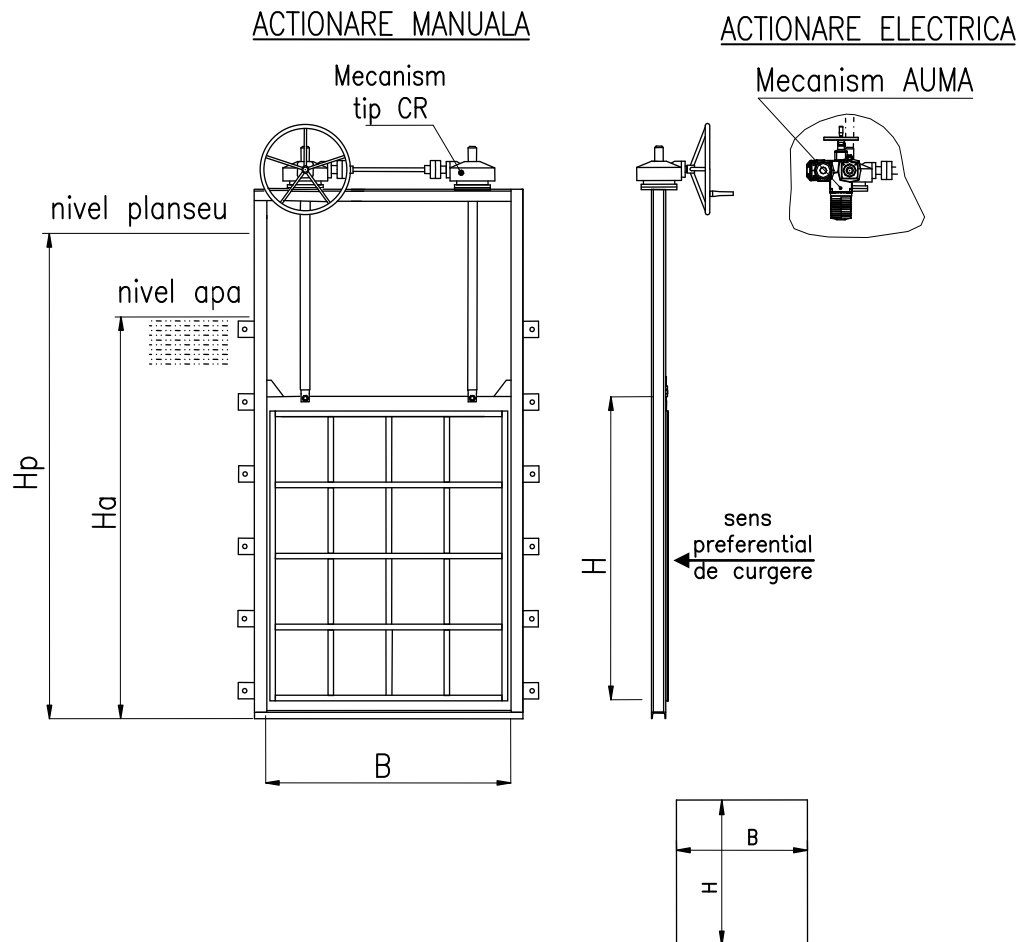


APLICATII

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

Notă:

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



SECTIUNE DREPTUNGHILARA
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: 1500x1200 ...3000x3000 (*la cerere dimensiuni mai mari*)
- Montare: fixare pe zid
- Etanșare (pe 4 laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală cu reductor sau electrică, tijă neascendentă
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: *La comanda specială: se asigură etanșarea și la curgerea în sens invers.*
- Acționare electrică: 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.
- 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: 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).
- Vopsire mecanism acționare: *La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*