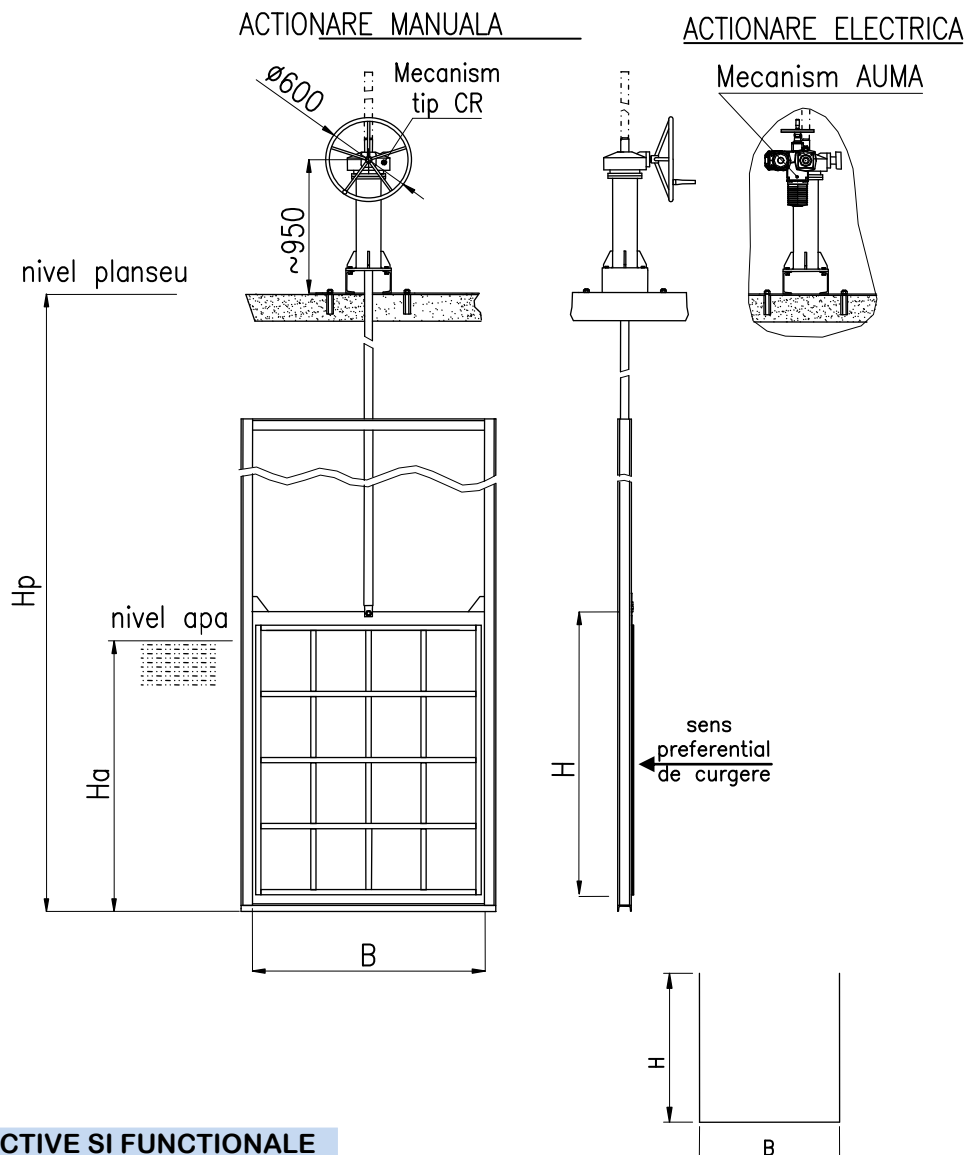


#### APLICATII

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

#### Notă:

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



#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN1
- Dimensiuni nominale: 800x800 ...1300x1300
- Montare: fixe în zid /canal
- Etanșare (pe 3 laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare de la distanță: 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 A
- 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)
- Tijă 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.*

#### SC CUSBAC SA Bacău

producător armături industriale din oțel, utilaje și echipamente hidromecanice pentru energetică, irigații, alimentare cu apă și canalizări, echipamente acționare armături, având Sistemul de Management al Calității certificat de SRAC și IQNet, conf. ISO 9001:2008; ISO 14001-2004 și OHSAS18001-2007.

Loc. Letea Veche Nr. 454, Jud. Bacău - ROMANIA  
Tel: +40.0234.213.000. ❖ Fax: +40.0234.213.016.  
http://www.cusbac.ro ❖ E-mail: office@cusbac.ro