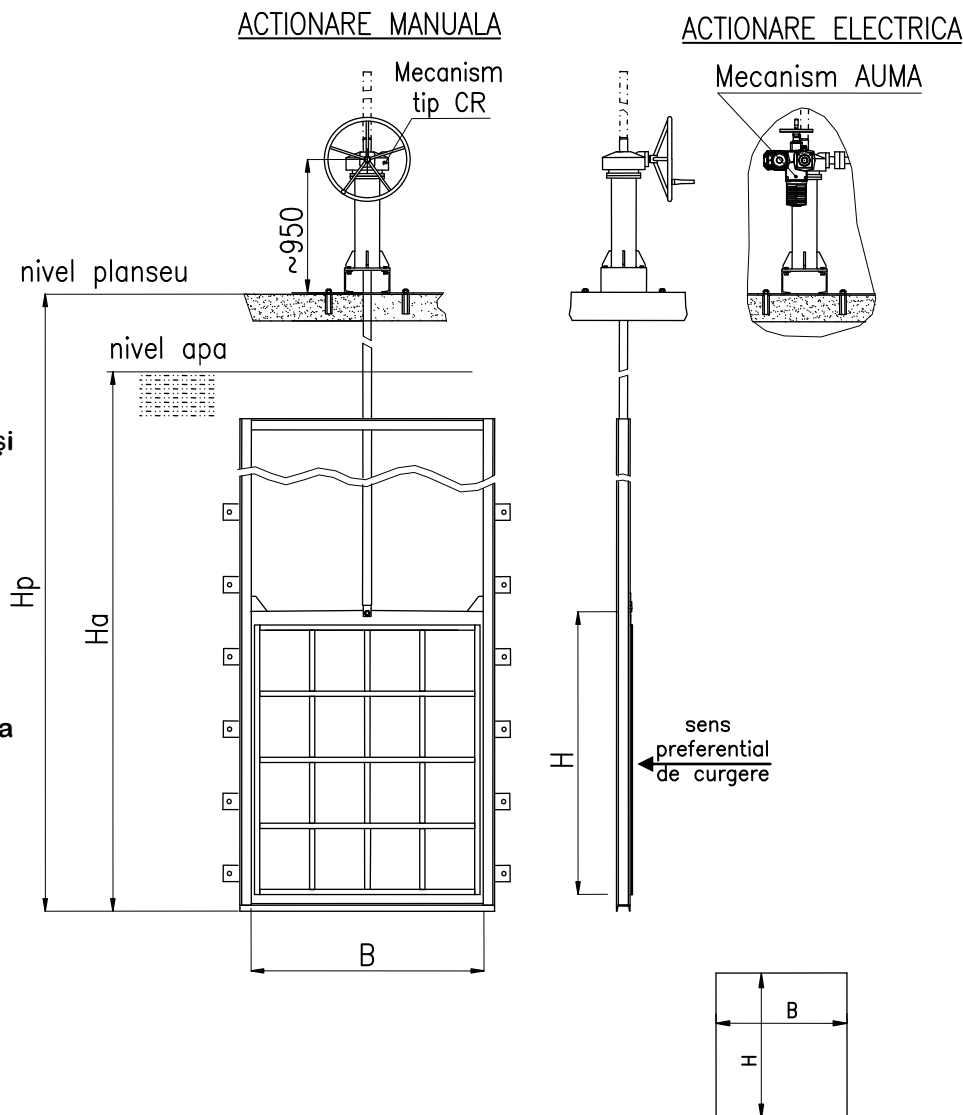


## APLICATII

- în instalații de epurare și tratare ale apelor uzate
- baraje, bazine
- subtraversari diguri, etc.

## Notă:

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



## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN1
- Dimensiuni nominale: 500x1500 ... 1300x1300
- Montare: fixare pe zid, canal, călugăr, etc.
- Etanșare (pe patru laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil sau oțel zincat
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare de la distanță: manuală (electrică) cu reductor, tijă ascendentă
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria D
- Acționare electrică: mecanism tip AUMA SA NORM IP68, 3x380V/ 50Hz, cu traductor electronic de poziție, tip EWG 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 carbon placat pe conturul de etanșare cu oțel inox AISI 304
- Sertar: - oțel carbon zincat
- Tija de antrenare: oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)
- Garnituri: oțel inoxidabil AISI 420
- Vopsire: cauciuc EPDM
- email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.**

SECTIUNE DREPTUNGIULARA  
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere