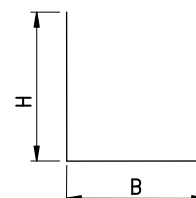
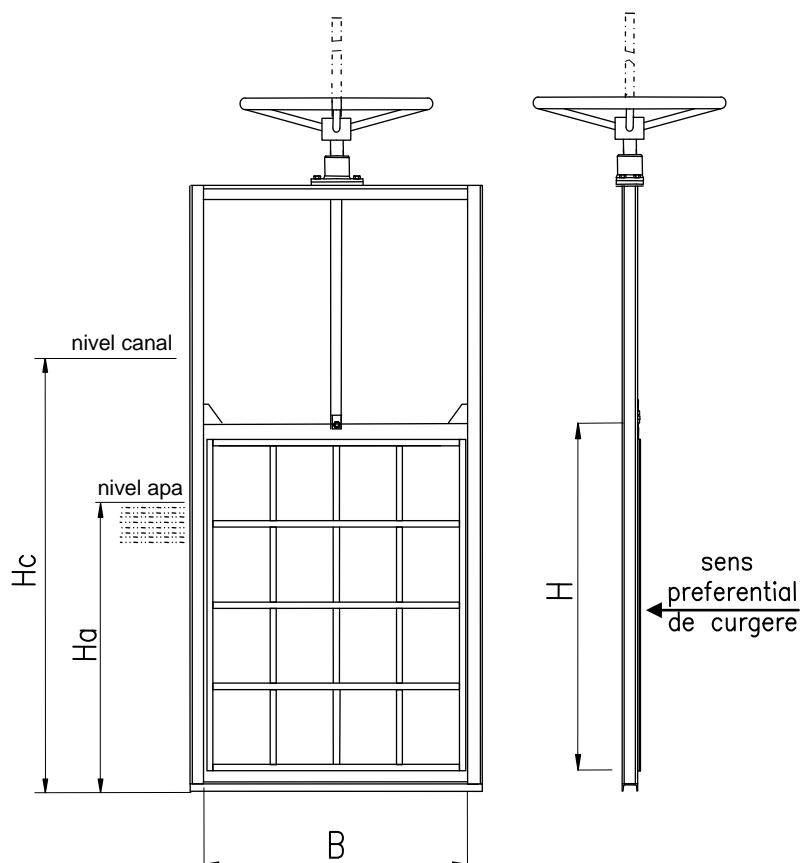


APLICATII

- 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.



SECTIUNE DREPTUNGHIIULARA
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| - Presiunea de lucru: | PN1 |
| - Dimensiuni nominale: | 300x300 ... 1000x1000 |
| - Montare: | fixare în zid |
| - Etanșare (pe 3 laturi): | cauciuc EPDM / oțel inoxidabil |
| - Poziția de montaj: | verticală |
| - Acționare: | manuală cu roată de manevră, tijă ascendentă |
| - Sens de curgere: | preferențial, indicat în figură.
<i>La comanda specială: se asigură etanșarea și la curgerea în sens invers.</i> |
| - Pierderi max. adm. la proba cu apă: | conf. ISO 5208, categoria B |

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).
<i>La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.</i> |