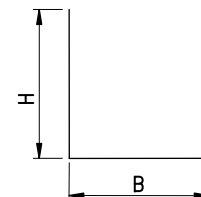
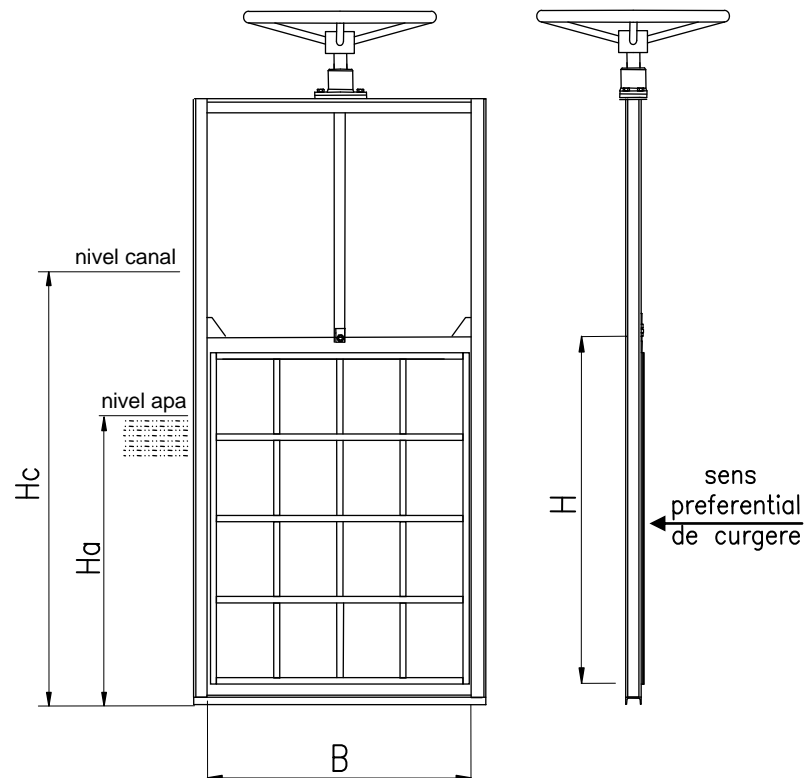


APLICATII

- 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 DREPTUNGHILARA
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru:	PN0,5
- Dimensiuni nominale:	300x300 ... 1000x1000
- Montare:	fixare în locas in zid / canal
- 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.
- 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>