



APLICATII

- Stații de epurare și tratare ale apelor uzate.
- Amenajări hidrotehnice, acumulări, bazine, canale irigații, desecări, subtraversări, etc.

Notă:

- BxH = dimensiunile secțiunii de trecere
- În comandă se vor preciza cotele: B; H; Hapă și Hm.

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: 1500x1200 ... 16000x5000
- Montare: fixare în nișa din zid / canal
- Etanșare (pe 3 laturi): cauciuc / oțel inoxidabil
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală, cu reductor manual (R), cu 2 tije neascendente
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria D

- Corp, sertar: oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 316)
- Tija acționare: oțel inoxidabil AISI 420
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Roată manevră: oțel carbon
- Reductor manual: fontă
- Vopsire roată manevră și mecanism acționare: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.