



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: 300x300 ... 1500x1500
- Montare: fixare mecanică pe zid cu ancore mecanice / chimice sau piulițe expandabile (NU fac parte din completul de livrare)
- Etanșare (pe 3 laturi): cauciuc / oțel inoxidabil AISI 304 (AISI316)
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală, cu roată de manevră (M) sau reductor manual (R), tijă neascendentă
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria D

MATERIALE

- Corp, sertar: oțel inoxidabil AISI304 (la comandă specială: AISI 316)
- Tijă de antrenare: oțel inoxidabil AISI 420
- Roată manevră: oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Vopsire roată manevră: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.