



APLICATII

Stavilele deversoare se utilizează în aplicațiile în care se cere deschiderea în jos și este necesar un control mai precis al debitului apei.

Apa curge peste partea de sus a sertarului și permite păstrarea unui nivel constant al apei în amontele unui bazin sau canal.

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

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,2
- 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 (la comandă specială: oțel Inoxidabil AISI 316)
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală, cu roată de manevră (M), cu 1 tijă ascendentă
- Sens de curgere: indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria B

MATERIALE

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