



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 carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)
- 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: oțel carbon (la comandă specială: oțel carbon zincat)
- Sertar: oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)
- Tijă de antrenare: oțel inoxidabil AISI 420
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Vopsire: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).

SC CUSBAC SA Bacău – din anul 1991

producător român de armături industriale din oțel, utilaje și echipamente hidromecanice pt. energetică, irigații, alimentări cu apă și canalizări, echipamente acționare armături, având Sistemul de Management al Calității certificat de SRAC și IQNet, conf. ISO 9001:2008; ISO14001-2004 și OHSAS18001-2007.

Loc. Letea Veche, Str. Preot Ioan Vlădeanu Nr. 30, Jud. Bacău-ROMANIA
Tel: +40.0234.213.000. ❖ Fax: +40.0234.213.016.
<http://www.cusbac.ro> sau www.stavilare.ro ❖ E-mail: office@cusbac.ro