



## 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 amonte de un 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: PNO,2
- Dimensiuni nominale: 1500x300 ... 4000x1500
- 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 reductor manual (R), cu 2 tije ascendente
- 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)
- Tija 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.*