



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, Hm (manevră) și Hc (cadru).

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| - Presiunea de lucru: | PN0,5 |
| - Dimensiuni nominale: | 300x300 ... 1500x1500 |
| - Montare: | fixare în nișa din zid / canal |
| - Etanșare (pe 3 laturi): | cauciuc / oțel inoxidabil |
| - 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 AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)
- Tija de antrenare: oțel inoxidabil AISI 420
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Vopsire roată / reductor: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.