



#### APLICATII

- Statii de epurare ș ale apelor uzate
- Amenajări hidrotele acumulari, bazine, etc.

#### Notă:

BxH = dimensiunile de curgere

In comandă se v cotele: B; H; Hapa și Hc

#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| - Presiunea de lucru:                 | PN1  |
| - Dimensiuni nominale:                | 300x300 ... 1500x1500  |
| - Montare:                            | fixare pe zid cu ancore mecanice / chimice sau piulițe expandabile |
| - Etanșare (pe 4 laturi):             | cauciuc EPDM / oțel inoxidabil sau oțel zincat                     |
| - Poziția de montaj:                  | verticală  |
| - Acționare:                          | cu reductor manual, tijă ascendentă                                |
| - Sens de curgere:                    | preferențial, indicat în figură.                                   |
| - Pierderi max. adm. la proba cu apă: | conf. ISO 5208, categoria D  |

#### MATERIALE

- |                      |  |
|----------------------|--|
| - Corp:              | - oțel carbon placat pe conturul de etanșare cu oțel inoxidabil AISI 304 |
|                      | - oțel carbon zincat   |
| - Sertar:            | oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)              |
| - Tija de antrenare: | oțel inoxidabil AISI 420   |
| - Garnituri:         | cauciuc EPDM   |
| - Vopsire:           | Email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard)                     |
|                      | La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire                      |