



#### APLICATII

- în instalații de epurare și tratare ale apelor uzate
- baraje, bazine, canale,
- subtraversari diguri, etc.

#### Notă:

În comandă se vor preciza cotele: B; H; Ha și Hp.

#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN1
  - Dimensiuni nominale: 1500x1200 ... 3000x3000
  - Montare: fixare pe zid, canal, călugăr, etc.
  - Etanșare (pe patru laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil
  - Poziția de montaj: verticală
  - Acționare de la distanță: manuală cu reductor sau electrică, tijă ascendentă
  - Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
  - Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria A
  - Acționare electrică: mecanism tip AUMA SA NORM IP68, 3x380V/ 50Hz, cu traductor electronic de poziție, tip RWG 4020 (ieșire 4÷20 mA), cofret de forță și comandă locală și comutare la distanță, tip CFC, grad protecție IP54.
- La cerere: mecanism cu cofret integrat, tip AUMA MATIC (comenzi locale și semnalizare cu LED-uri) sau AUMATIC (interfață de comunicare, programare și semnalizare pe display)*

#### SECTIUNE DREPTUNGHILARA BxH = dimensiunile sectiunii de

#### MATERIALE

- Corp: oțel Inox AISI 304
- Sertar: oțel Inox AISI 304
- Tijă de antrenare: oțel inox. 13%
- Stalp de manevra: oțel carbon
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Vopsire: vopsea epoxidica RAL 5010 (stalpi de manevra)