



#### APLICATII

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

#### Notă:

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

#### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru:
- Dimensiuni nominale:
- Montare:
- Etanșare (pe 3 laturi):
- Poziția de montaj:
- Acționare de la distanță:
- Sens de curgere:
- Pierderi max. adm. la proba cu apă:
- Acționare electrică:

PN1

1500x1200 ...3000x3000

fixare în locaș în zid / canal

cauciuc EPDM / oțel inoxidabil

verticală

manuală cu reductor sau electrică, tijă ascendentă

preferențial, indicat în figură.

conf. ISO 5208, categoria A

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 DREPTUNGHIULARA  
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere

#### MATERIALE

- Corp:
- Sertar:
- Tijă de antrenare:
- Garnituri:
- Vopsire mecanism acționare:

oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)

oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)

oțel inoxidabil AISI 420

cauciuc EPDM

email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).

*La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*