



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 neascendentă
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 DREPTUNGHIIULARA
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.