



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 patru laturi):
- Poziția de montaj:
- Acționare de la distanță:
- Sens de curgere:
- Pierderi max. adm. la proba cu apă:
- Acționare electrică:

PN1
1500x1200 ... 3000x3000
fixare mecanică pe zid cu ancore mecanice / chimice sau piulițe expandabile cauciuc EPDM / oțel inoxidabil sau oțel zincat
verticală
manuală cu reductor sau electrică, tijă neascendentă
preferențial, indicat în figură.
conf. ISO 5208, categoria D
mecanism tip AUMA SA NORM IP68, 3x380V/ 50Hz, cu traductor electronic de poziție, tip EWG 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 DREPTUNGIULARA
BxH = dimensiunile sectiunii de curgere

MATERIALE

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