



APLICATII

Stații de epurare și tratare ale apelor uzate, menajări hidrotehnice, baraje, bazine, subtraversări diguri, etc.

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

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: 1500x1200 ...3000x3000 (*la cerere* dimensiuni mai mari)
- Montare: fixare direct pe zid
- Etanșare (pe 4 laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil sau oțel zincat
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală / electrică cu reductor, tijă ascendentă
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
La comanda specială: se asigură etanșarea și la curgerea în sens invers.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria D
- Acționare electrică: 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)

MATERIALE

- Corp:
 - oțel carbon placat pe conturul de etanșare cu oțel inox 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.

SC CUSBAC SA Bacău - ROMANIA