



APLICATII

- Stații de epurare și tratare ale apelor uzate
- Amenajări hidrotehnice, acumulari, bazine, etc.

Notă:

BxH = dimensiunile secțiunii de curgere

În comandă se vor preciza cotele: B; H; Hapa și Hcol.

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN1
- Dimensiuni nominale: 300x300 ... 1500x1500
- Montare: fixare pe zid cu ancore mecanice / chimice sau piulițe expandabile
- Etanșare (pe 4 laturi): cauciuc EPDM / oțel inoxidabil sau oțel zincat
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: electrică cu reductor, tijă ascendentă preferențial, indicat în figură.
- Sens de curgere: 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.
- Acționare electrică: *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)* conf. ISO 5208, categoria D
- Pierderi max. adm. la proba cu apă:

MATERIALE

- 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