



APLICATII

- Stații de epurare și tratare ale apelor uzate.
- Amenajări hidrotehnice, acumulări, bazine, canale irigații, desecări, subtraversări, etc.

Notă:

- BxH = dimensiunile secțiunii de trecere
- In comandă se vor preciza cotele: **B**; **H**; **Hapă** și **Hm**.

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: 1500x1200 ... 16000x5000
- Montare: fixare cu flanșă pe zid cu ancore mecanice / chimice sau piulițe expandabile (NU fac parte din completul de livrare)
- Etanșare (pe 3 laturi): cauciuc / oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: hidraulică, cu 2 cilindri de pe cadru, tijă neascendentă
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria B
- Grupul (electro) hidraulic:
 - presiunea nominală (bari): 100
 - presiunea max. de lucru (bari): 130
 - fluidul de lucru: ulei hidraulic aditivat H9EP (sau echivalent)
 - debit de fluid (litri/min.): 3,15 ÷ 16
 - putere motor electric (kW): 0,75 ÷ 4
 - tensiune alimentare (V/Hz): 380/50
 - tensiune de comandă (Vcc): 24

MATERIALE

- Corp: oțel carbon (la comandă specială: oțel carbon zincat)
- Sertar: oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304)
- Tijă 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 – din anul 1991

producător român de armături industriale din oțel, utilaje și echipamente hidromecanice pt. energetică, irigații, alimentări cu apă și canalizări, echipamente acționare armături, având Sistemul de Management al Calității certificat de SRAC și IQNet, conf. ISO 9001:2008; ISO14001-2004 și OHSAS18001-2007.

Loc. Letea Veche, Str. Preot Ioan Vlădeanu Nr. 30, Jud. Bacău-ROMANIA

Tel: +40.0234.213.000. ❖ Fax: +40.0234.213.016.

<http://www.cusbac.ro> sau www.stavilare.ro ❖ E-mail: office@cusbac.ro