



APLICATII

Vanele hidrant de suprafață, tip fluture, din oțel, se folosesc în sistemele de irigații.

| DN | RFCI | Flanșa | H (Tronson) | H1 | DCF(*) |
|-----|-------|--------|--------------|--------------|---|
| 100 | DN100 | DN100 | 1000 1300 | 1250 1550 | Diametrul de cuplare furtun cu colier. Va fi comunicat de beneficiar |
| 150 | DN150 | DN150 | 1000 1300 | 1325 1625 | |
| 200 | DN200 | DN200 | 1000 1300 | 1380 1680 | |

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10/16
- Dimensiuni nominale: DN100 ÷ DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșa de prindere: PN16 - SR ISO 7005-1
- Etanșare: cauciuc / fontă ductilă cromată
- Poziția de montaj: verticală ascendentă
- Pierderi max. adm. proba apă: conform ISO 5208, categoria A
- Acționare: manuală, cu levier

MATERIALE

- Corp hidrant, tronson: oțel carbon în construcție sudată
- Robinet fluture (corp/clapă): fontă cenușie, GG25 / fontă ductilă, GGG40
- Garnitură robinet: cauciuc
- Vopsire: email epoxidic tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.

NOTARE

Vană hidrant de suprafață, tip fluture, pentru irigații, cu cot la 90° și tronson din oțel, ieșire pentru furtun, PN, DN x H1, DCF, în care:

- DN = diametrul nominal (mm)
- H1 = înălțimea (mm)
- DCF = diametrul de cuplare furtun

SC CUSBAC SA Bacău - ROMANIA

producător armături industriale din oțel, utilaje și echipamente hidromecanice pentru energetică, irigații, alimentare cu apă și canalizări, echipamente acționare armături, având Sistemul de Management al Calității certificat de SRAC și IQNet, conf. ISO 9001:2008; ISO 14001-2004 și OHSAS18001-2007.

Loc. Letea Veche, Str. Preot Ioan Vlădeanu Nr. 30, Jud. Bacău
E-mail: office@cusbac.ro • Tel: 0234.213.000 • Fax: 0234.213.016
http://www.cusbac.ro • http://www.stavilare.ro