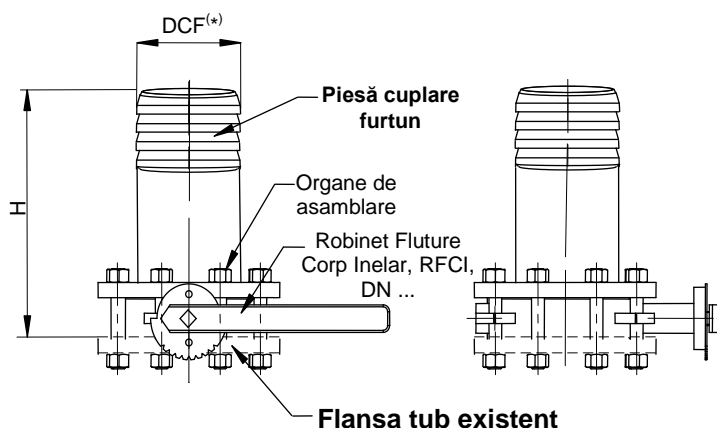


## APLICATII

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



| DN  | RFCI  | Flansa | H   | DCF(*)  |
|-----|-------|--------|-----|---|
| 150 | DN150 | DN150  | 325 | Diametrul de cuplare furtun cu colier.<br>Va fi comunicat de beneficiar |

## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10 si PN16
- Dimensiuni nominale: DN150
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșă de prindere: PN16 - SR ISO 7005-1
- Etanșare: cauciuc / fontă ductilă cromată
- Poziția de montaj: verticală ascendentă
- Pierderi max. adm. probă apă: conform ISO 5208, categoria A
- Acționare: manuală, cu levier

## MATERIALE

- Corp hidrant, tronson, teu: 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, corp drept din oțel, ieșire cuplare pentru furtun, PN, DN, DCF, în care:

- PN = presiunea nominală (bari)
- DN = diametrul nominal (mm)
- DCF = diametrul de cuplare furtun (mm)

## 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