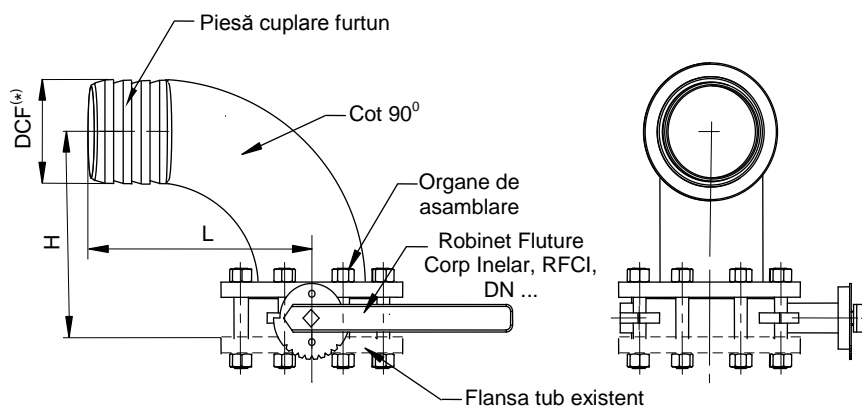


### APLICATII

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



DN	RFCI	Flansa	A	L	H	DCF(*)
100	DN100	DN100	250	250	250	Diametrul cuplare furtun cu colier. Va fi comunicat de beneficiar
150	DN150	DN150	350	350	325	
200	DN200	DN200	600	500	380	

### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10 și PN16
- Dimensiuni nominale: DN100; DN150 și 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: 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° din oțel, ieșire 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, 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  
E-mail: office@cusbac.ro • Tel: 0234.213.000 • Fax: 0234.213.016  
http://www.cusbac.ro • http://www.stavilare.ro