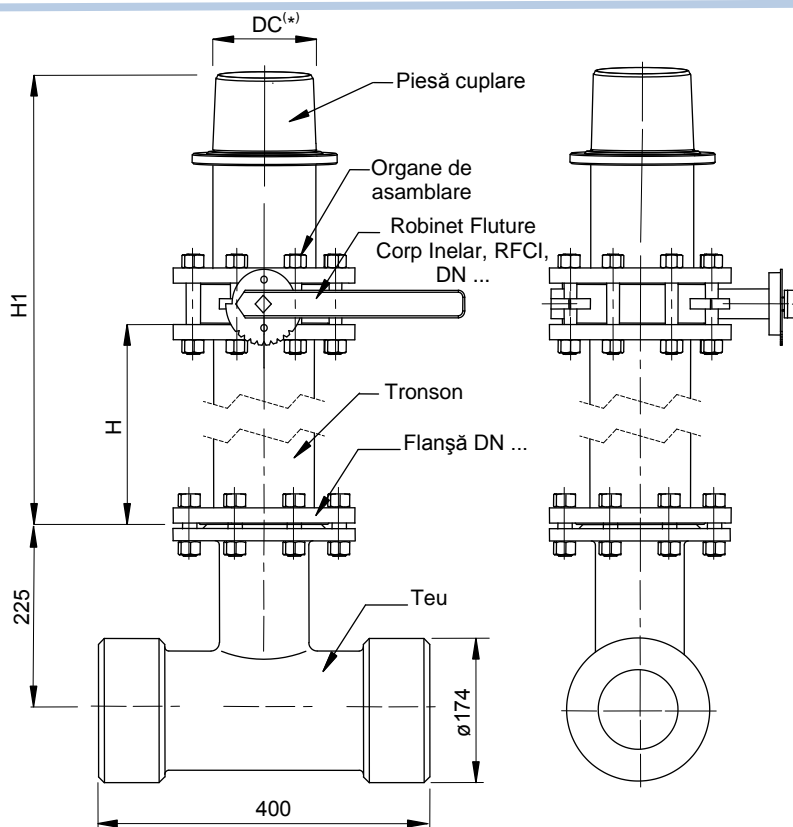


APLICATII

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



DN	RFCI	Flansa	H	H1	DC(*)
100	DN100	DN100	1000	1250	Diametrul de cuplare. Va fi comunicat de beneficiar
150	DN150	DN150	1000 (1300)	1325 (1625)	

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10 și PN16
- Dimensiuni nominale: DN100 și 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, pentru irigații, corp drept, cu tronson și teu din oțel, ieșire pentru cuplă rapidă, PN, DN x H1, DC, în care:

- DN = diametrul nominal (mm)
- H1 = înălțimea (mm)
- DC = diametrul de cuplare (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 certificată 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