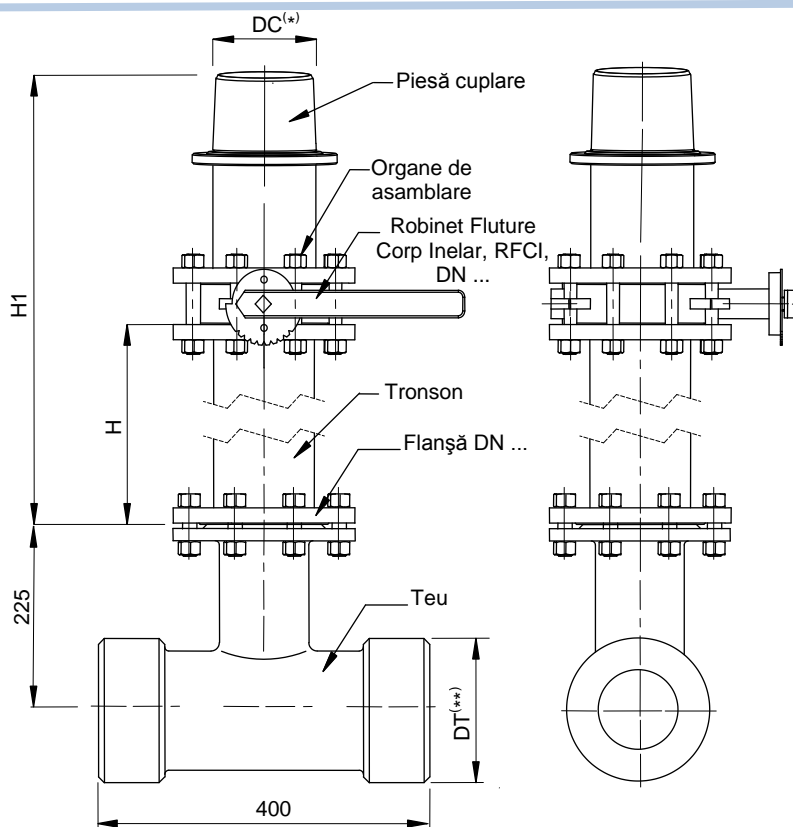


### APLICATII

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



DN	RFCI	Flansa	H	H1	DC(*)	DT(**)
100	DN100	DN100	1000	1250	Diametre de cuplare. Vor 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)

