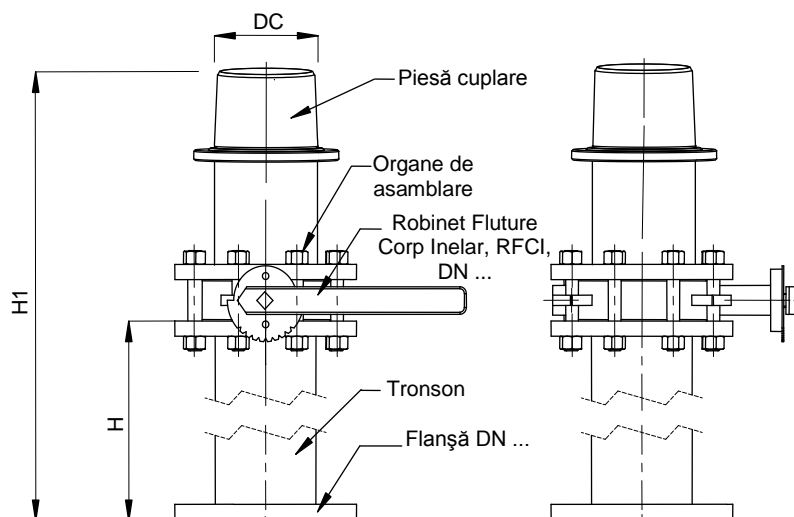


## APLICATII

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



DN	RFCI	Flanșă	H (Tronson)	H1	DC
100	DN100	DN100	1000	1250	100
			1300	1550	
150	DN150	DN150	1000	1325	150
			1300	1625	
200	DN200	DN200	1000	1425	150
			1300	1725	

## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10
- Dimensiuni nominale: DN100 ; DN150 și DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșă de prindere: PN10 - 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: 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 suprafața, tip fluture, pentru irigații, corp drept și tronson din oțel, ieșire pentru cuplă rapidă, DN x H1, DC, în care:

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