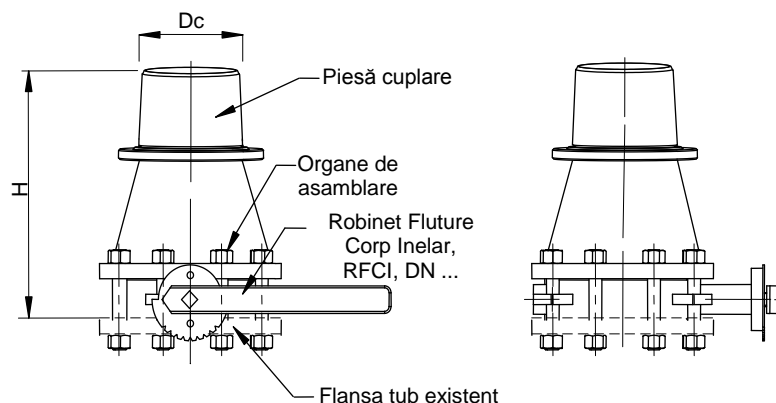


## APLICATII

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



Dc	DN <sub>RFCI</sub>	DN <sub>Flansa</sub>	H	DC(*)
100	DN150	DN150	345	Diametrul de cuplare. Va fi comunicat de beneficiar
100	DN200	DN200	375	
150	DN200	DN200	375	

## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10 si PN16
- Dimensiuni nominale: DN150 și DN200
- 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

- Piesă de cuplare, reducție: 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, cu ieșire redusă, PN, DN, DC, în care:

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