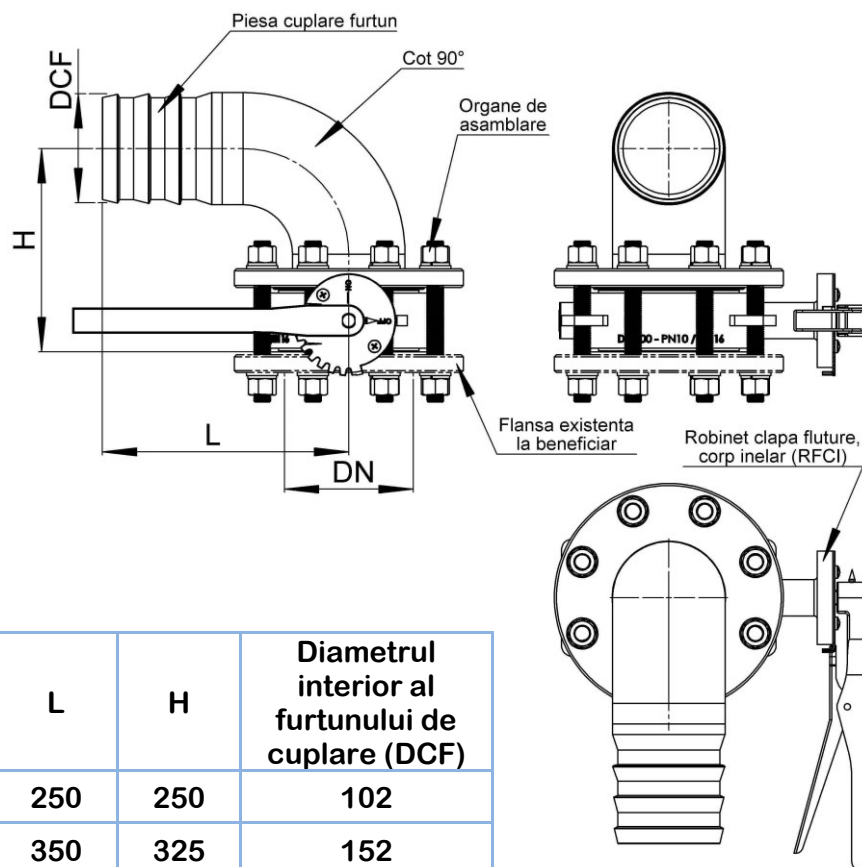


### APLICATII

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



DN	d1	d2	nxd3	L	H	Diametrul interior al furtunului de cuplare (DCF)
100	220	180	8x18	250	250	102
150	285	240	8x22	350	325	152
200	340	295	8x22	500	380	204

### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10
- Dimensiuni nominale: DN100; DN150 și DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșa de prindere: PN10 - 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 futun, PN, DN, DCF, în care:

- PN = presiunea nominală (bari)
- DN = diametrul nominal (mm)
- DCF = diametrul interior al furtunului de cuplare (mm)

