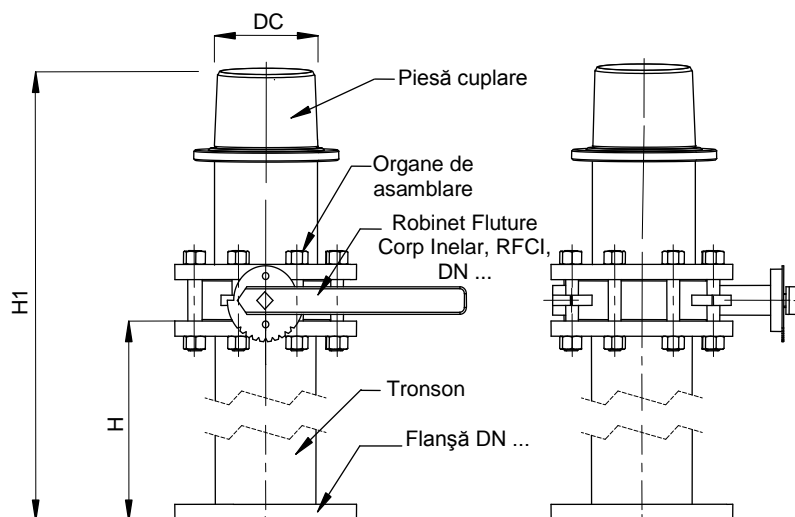


APLICATII

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)

