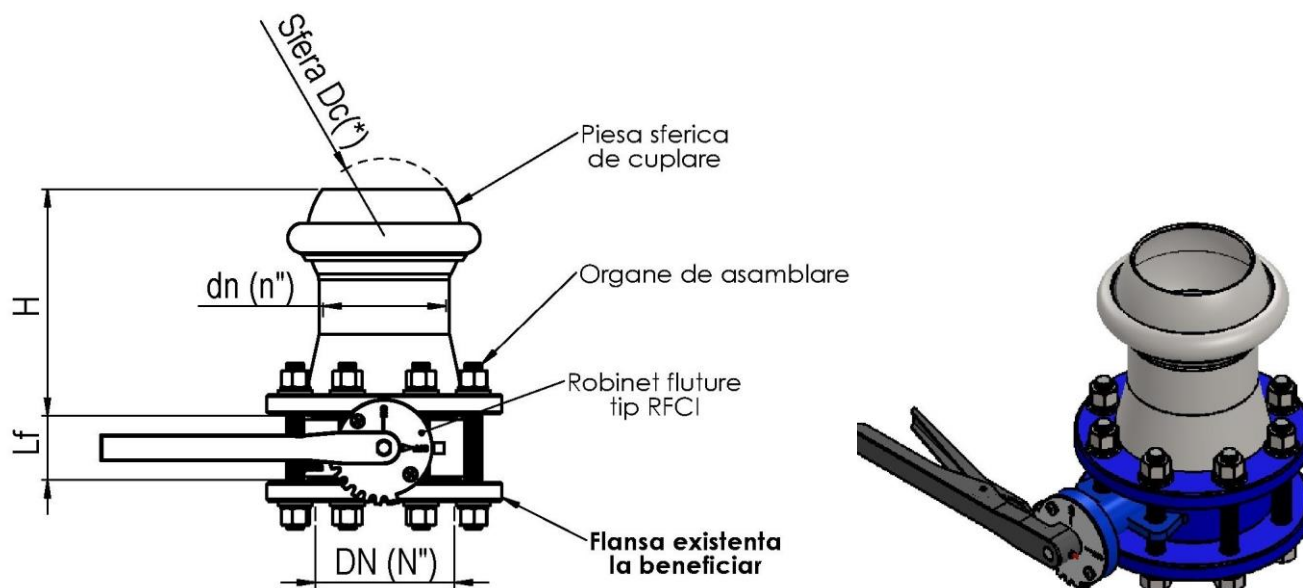


APLICATII

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



DN (N")	dn(n")	RFCI	Flanșa	Lrf	H	Sferă Dc(*)
125 (5")	100 (4")	DN125	DN125	56	280	Cota Dc(*) va fi comunicată de către beneficiar funcție de cupla existentă
150 (6")	125 (5")	DN150	DN150	56	325	
200 (8")	150 (6")	DN200	DN200	60	330	

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10 și PN16
- Dimensiuni nominale: DN100÷DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșă de prindere: PN16 - SR ISO 7005-1
- Etanșare robinet fluture: cauciuc / fontă ductilă cromată
- Poziția de montaj: verticală ascendentă, cu ieșire laterală redusă, cuplă tip AMFOR
- Pierderi max. adm. probă apă: conform ISO 5208, categoria A
- Acționare: manuală, cu levier

MATERIALE

- Piesa de cuplare sferică: oțel carbon
- Robinet fluture (corp/clapă): fontă cenușie, GG25 / fontă ductilă, GGG40
- Garnitură robinet: cauciuc
- Acoperire de protecție: - robinetul fluture: email epoxidic tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de protecție.

NOTARE

Vană hidrant de suprafață, tip fluture, pentru irigații, corp drept din oțel, cuplare tip AMFOR, PN, DN, Sferă Dc(*), în care:

- PN = presiunea nominală (bari) Sferă Dc(*) = diametrul de cuplare al piesei existente (mm)
- DN(n") = diametrul nominal (mm)(inch)