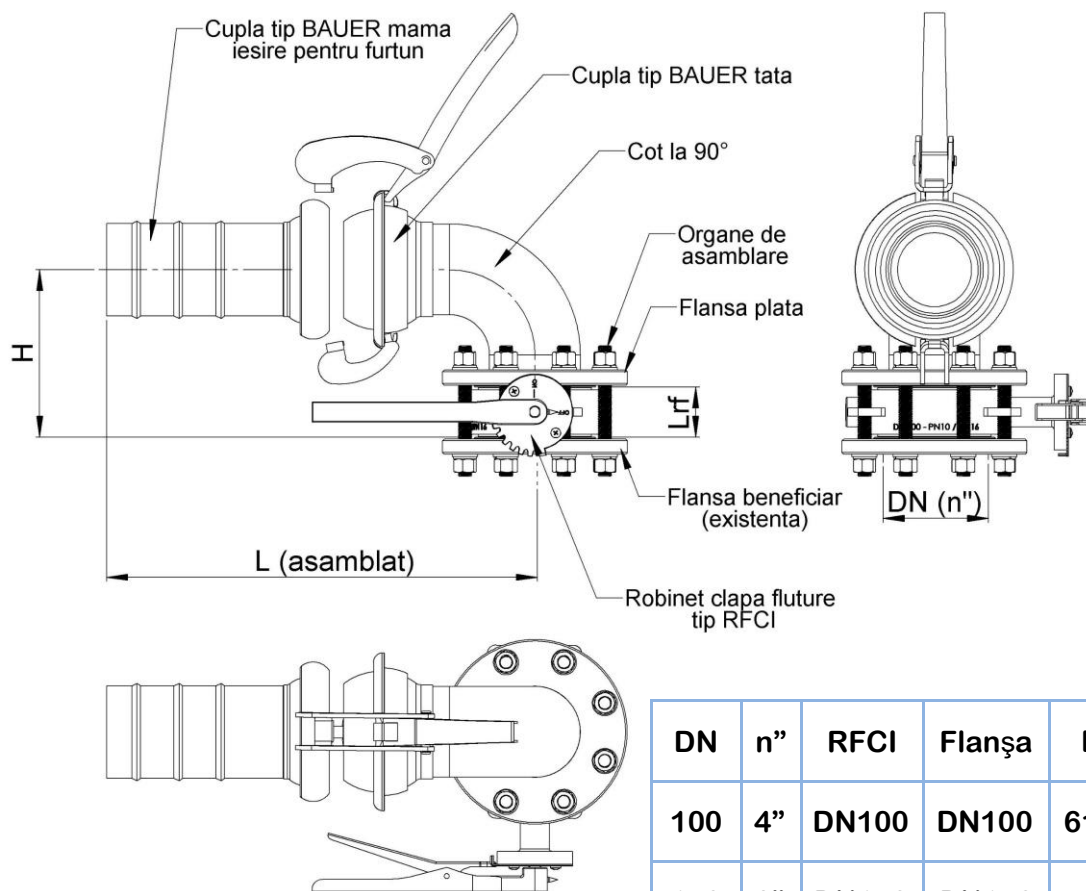


APLICATII

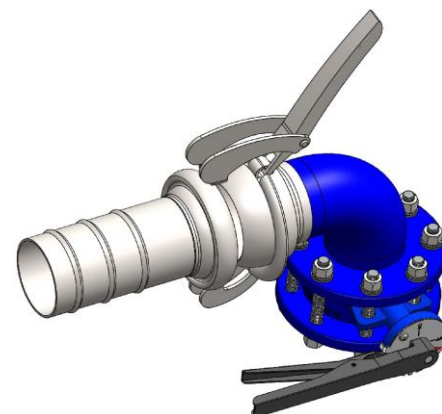
Ansamblul vana hidrant de suprafață, tip fluture, din oțel, se folosește în sistemele de irigații.



DN	n"	RFCI	Flanșa	L	Lrf	H
100	4"	DN100	DN100	610	52	250
150	6"	DN150	DN150	710	56	325
200	8"	DN200	DN200	860	60	380

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: **PN10**
- Dimensiuni nominale: **DN100÷DN200**
- Temperatura maximă de lucru: **4°C ÷ 40°C**
- Flanșă de prindere: **PN10 - SR ISO 7005-1**
- Etanșare robinet fluture: **cauciuc / fontă ductilă cromată**
- Poziția de montaj: **verticală ascendentă, ieșire laterală**
- 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, cot la 90°, cuplare tip Bauer tată, ieșire mamă pentru furtun, PN, DN, în care:

- PN = presiunea nominală (bari) DN(n") = diametrul nominal (mm)(inch)