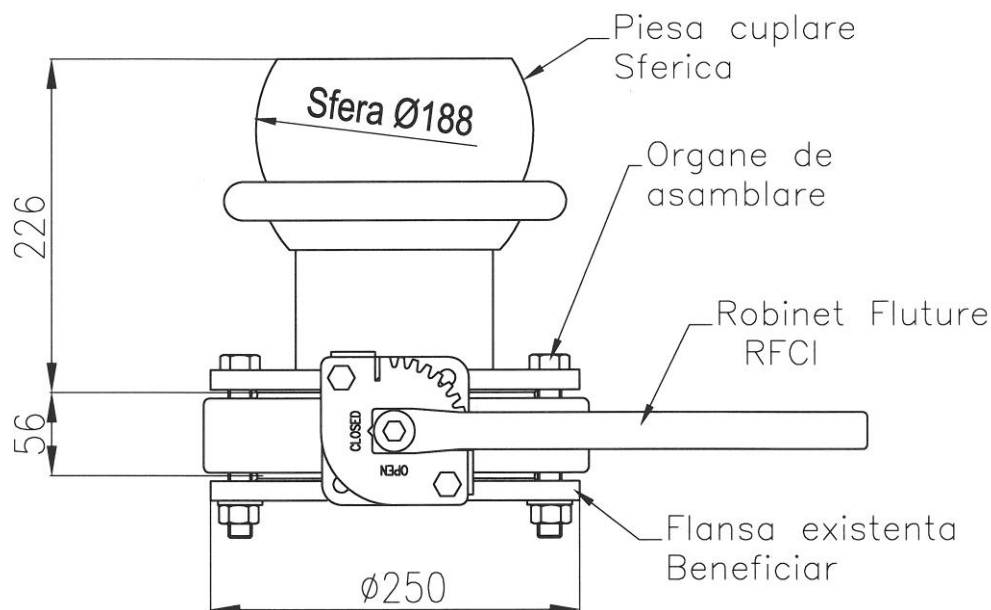


## APLICATII

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



## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| - Presiunea nominală:           | PN10 și PN16                    |
| - Dimensiuni nominale:          | DN125                           |
| - 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            |
| - Pierderi max. adm. probă apă: | conform ISO 5208, categoria A   |
| - Acționare:                    | manuală, cu levier              |

## MATERIALE

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

## NOTARE

Vană hidrant de suprafață, tip fluture, pentru irigații, corp drept din oțel, cuplare sferică, PN, DN, în care:

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