

APLICATII

Vanele hidrant de suprafață, tip fluture, din oțel, cu dispozitiv de aerisire / dezaerisire se folosesc în sistemele de irigații, la capătul aripilor de ploaie.

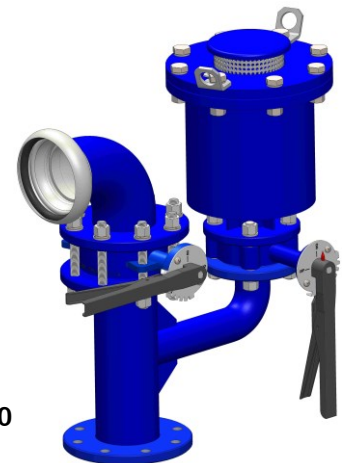
DN	Mărime cuplă BAUER	A	B	L	Lrf	H	H1
100	108	146	166	350	52	400	650
150	159	181	212	450	56	400	725
200	194	222	266	600	60	400	780

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN 10
- Dimensiuni nominale: DN100 ÷ DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșa de prindere: PN10 - SR ISO 7005-1
- Etanșare robinetului fluture: cauciuc / oțel cromat
- Poziția de montaj: verticală ascendentă
- Pierderi max. adm. proba apă: conform ISO 5208, categoria A
- Acționare robinetului fluture: manuală, cu levier

MATERIALE

- Cuplă, flamșe, teu, DAD: oțel carbon în construcție sudată
- Robinet fluture (corp/clapă): fontă cenușie, GG25 / fontă ductilă GGG40
- Garnitură robinetului: cauciuc
- Vopsire: email epoxidic tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica si alte sisteme de vopsire



NOTARE

Vană hidrant de suprafață, tip fluture, pentru irigații, cot 90° și teu din oțel, ieșire cuplă tip BAUER mamă, cu dispozitiv de aerisire-dezaerisire, PN, DN x H1, mărime cuplă BAUER, în care:

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