



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
- Temperature de service maxi : +100°C
- Test de pression : Corps: 24 bar

APPLICATIONS

Adduction, anti-incendie, HVAC, système refroidissement

SPECIFICATIONS

- Clapet à crépine à bride
- Test de pression selon EN 12266-1
- Perçage bride selon EN 1092-2
- Peinture poudre epoxy

MATERIAUX

No	Description	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-400-15
2	Tige	Bronze
3	Disque	Fonte ductile + EPDM
4	Ressort	Acier inoxydable 304
5	Bonnet	Fonte ductile EN-GJS-400-15
6	Filtre	Aciet galvanisé

DIMENSIONS

Dim		D1	D2	D3	b	n-d
DN	Inch					
50	2	102	125	165	19	4-19
65	2-1/2	122	145	185	19	4-19
80	3	138	160	200	19	8-19
100	4	158	180	220	19	8-19
125	5	188	210	250	19	8-19
150	6	212	240	285	20	8-23
200	8	268	295	340	22	12-23
250	10	320	355	405	24.5	12-28
300	12	378	410	460	26.5	12-28

Sujet à modification sans préavis.