



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN300
- Pression de service maxi : 10 bar/16 bar
- Temperature de service maxi : 0°C/+80°C
- Test de pression : Corps 15 bar/ 24 bar  
Sieve : 11 bar/ 17.6 bar

### APPLICATIONS

Adduction, anti-incendie, HVAC, refroidissement, assainissement

### SPECIFICATIONS

- Type: Clapet à battants à brides
- Ecartement brides selon BS EN 558-1
- Perçage brides selon EN 1092-2
- Test de pression selon EN 12266-1
- Peinture poudre epoxy

### MATERIAUX

No	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
2	Sieve	Brass
3	Bague d'étancheite	Brass
4	Disque	Fonte ductile EN-GJS-500-7
5	Joint d'étanchetite	NBR
6	Bonnet	Fonte ductile EN-GJS-500-7
7	Joint	Acier inoxydable 201

### DIMENSIONS

Size		L	D		H	n-d	
DN	Inch		PN10	PN16		PN10	PN16
50	2	203	165		116	4-19	
65	2-1/2	216	185		116	4-19	
80	3	241	200		145	8-19	
100	4	292	220		145	8-19	
125	5	330	250		175	8-19	
150	6	356	285		204	8-23	
200	8	495	340		248	8-23	12-23
250	10	622	395	405	292	12-23	12-28
300	12	698	445	460	325	12-23	12-28

Sujet à modification sans préavis.