



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN800
- Pression de service maxi : 16 bar (25 bar sur demande)
- Temperature de service maxi : -10°C /+120°C
- Test de pression : Corps: 24 bar
Siege: 17.6 bar

APPLICATIONS

Adduction, assainissement, HVAC, eau salée, climatisation, industrie, etc.

SPECIFICATIONS

- Type: Clapet à double battants à insertion
- Ecartement brides selon EN 1092-2
- Test pression selon EN 12266-1
- Revêtement: Poudre epoxy
- Technologie ressort anti coup de belier

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte EN-GIL 250
2	Disque	Fonte ductile EN-GJS-400-15
3	Ressort	Acier inoxydable 304
4	Axe	Acier inoxydable 201
5	Plug	Carbon steel
6	Bague	PTFE
7	Bague ressort	PTFE
8	Rondelle	Acier inoxydable 304
9	Anneau	Acier
10	Siege	EPDM

DIMENSIONS

Dim	Dim						
	DN	Inch	L	D	D1	R	F
50	2		43	107	65	43.2	19
65	2-1/2		46	127	80	60.2	20
80	3		64	142	94	66.4	27
100	4		64	162	117	90.8	28
125	5		70	192	145	116.9	30
150	6		76	218	170	144.6	30
200	8		89	273	224	198.2	31
250	10		114	328	265	233.7	33
300	12		114	382	310	283.9	50
350	14		127	442	360	332.9	52
400	16		140	495	410	381	53
450	18		152	555	450	420	55
500	20		152	617	505	467.8	58
600	24		178	734	624	572.6	73
700	28		229	809	720	680	98
800	32		241	916	825	770.5	100

* Bigger Dim available upon request

Sujet à modification sans préavis.