



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 à ressort anti coup de belier

MATERIAUX

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

DIMENSIONS

Dim		L	D	D1	R	F
DN	Inch					
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