


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Size : DN50-DN1000
- Pression de service maxi : 10 bar/16 bar (DN50-300),
10 bar (DN≥350) ou 16 bar (DN≥350) sur demande
- Temperature de service maxi : +110°C
- Test de pression : Corps : 15 bar/ 24 bar
Siege : 11 bar/ 17.6 bar

APPLICATIONS

Adduction d'eau, assainissement, HVAC, boisson.

SPECIFICATIONS

- Type: Vanne papillons concentrique à brides
- Ecartement brides selon BS 5155, ISO 5752
- Assemblage brides selon: ISO 5211
- Perçage brides selon EN 1092-2
- Test de pression selon EN 12266-1
- Peinture epoxy
- Operation: boîte vitesse, actuateur électrique et pneumatique, etc.

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-400-15
2	Siege	EPDM
3	Arbre	Acier inoxydable 416
4	Disque	Acier inoxydable 304
5	Tige	Acier inoxydable 201
6	Bague	PTFE
7	Anneau	NBR

DIMENSIONS

Size		A	B	C	L		D	D1		n-d	
DN	Inch				PN10	PN16		PN10	PN16	PN10	PN16
50	2	120	83	108	32		52.9	125		4-19	4-19
65	2-1/2	130	93	112	32		64.5	145		4-19	4-19
80	3	145	100	114	32		78.8	160		8-19	8-19
100	4	155	114	127	32		104	180		8-19	8-19
125	5	170	125	140	32		123.3	210		8-19	8-19
150	6	190	143	140	32		155.6	240		8-23	8-23
200	8	205	170	152	45		202.5	295		8-23	12-23
250	10	235	198	165	45		250.5	350	355	12-23	12-28
300	12	280	223	178	45		301.6	400	410	12-23	12-28

Sujet à modification sans préavis.