



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
(25 bar sur demande)
- Temperature de service maxi : +110°C
- Test de pression : Corps: 24 bar
Siege: 17.6 bar

APPLICATIONS

Adduction d'eau, assainissement, HVAC, industrie alimentaire, chimie, ...

SPECIFICATIONS

- Type: Vanne papillon avec réducteur.
- Ecartement selon DIN 3202, BS 5155, ISO 5752, API 609.
- Montage bride selon ISO 5211
- Perçage brides selon EN 1092-2
- Test de pression selon EN 12266-1
- Revêtement Peinture poudre epoxy
- Operation: Volant, réducteur, actuateur électrique et pneumatique, interrupteur de fin de course, etc.

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJL-250
2	Siege	EPDM
3	Tige inf.	Acier inoxydable 416
4	Disque	Fonte ductile EN-GJS-400-15
5	Tige sup.	Acier inoxydable 416
6	Axe	Acier inoxydable 201
7	Bushing	PTFE
8	Joint torique	NBR
9	Reducteur	Fonte ductile

DIMENSIONS

Dim		A	B	C	L	D1	n-d
DN	Inch						
50	2	161	80	42	32	125	4-19
65	2-1/2	175	89	44.7	32	145	4-19
80	3	181	95	45.2	32	160	4-19
100	4	200	114	52.1	32	180	8-19
125	5	213	127	54.4	32	210	8-19
150	6	226	139	55.8	32	240	8-19
200	8	260	175	60.6	45	295	12-23
250	10	292	203	65.6	45	355	12-28
300	12	337	242	76.9	45	410	12-28

Sujet à modification sans préavis.