



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN40-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

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte EN-GJL-250
2	Disque	Acier inoxydable 316
3	Tige	Acier inoxydable 201
4	Siege	EPDM
5	Arbre	Acier inoxydable 416
6	Presse	PTFE
7	Joint torique	NBR
8	Reducteur	Fonte ductile

APPLICATIONS

Adduction, assainissement, ant-incendie, HVAC, et refroidissement.

SPECIFICATIONS

- Type: Vanne papillon avec réducteur
- Ecartement selon DIN 3202
- 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.

DIMENSIONS

Dim		A	B	C	D	D1	L	n-d
DN	Inch							
40	1-1/2	145	75	33	42.4	110	32	4-19
50	2	161	80	42	52.6	125	32	4-19
65	2-1/2	175	89	44.7	64.5	145	32	4-19
80	3	181	95	45.2	78.8	160	32	8-19
100	4	200	114	52.1	104	180	32	8-19
125	5	213	127	54.4	123.3	210	32	8-19
150	6	226	139	55.8	155.6	240	32	8-23
200	8	260	175	60.6	202.5	295	45	12-23
250	10	292	203	65.6	250.5	355	45	12-28
300	12	337	242	76.9	301.6	410	45	12-28

Sujet à modification sans préavis.