



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN40-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
(25 bars sur demande)
- Temperature de service maxi : +110°C
- Tests de pression : Corps: 24 bar
Siege: 17.6 bar

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte EN-GJL-250
2	Siege	EPDM
3	Tige	Acier inoxydable 416
4	Disque	Fonte ductile EN-GJS-400-15
5	Arbre	Acier inoxydable 201
6	Pallier sup	PTFE
7	Anneau	NBR

APPLICATIONS

Adduction d'eau, assainissement, anti-incendie, HVAC, refroidissement

SPECIFICATIONS

- Type: Wafer type butterfly valve with handle
- Ecartement selon DIN 3202
- Montage brides selon : ISO 5211
- Percage selon EN 1092-2
- Test de pression selon EN 12266-1
- Revêtement peinture 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	130	80	33	41	100	30	4-19
50	2	140	90	43	53	110	30	4-19
65	2-1/2	150	95	46	64	145	30	4-19
80	3	160	100	46	79	160	30	8-19
100	4	176	108	52	104	180	30	8-19
125	5	190	125	56	123	210	30	8-19
150	6	211	135	56	155	240	30	8-19
200	8	235	170	60	202	295	38	12-23
250	10	265	205	68	251	355	38	12-28
300	12	305	238	78	301	410	40	12-28

Sujet à modification sans préavis.