



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DN	: De DN40 à DN500
Pression de service maxi	: 16 bar (25 bar sur demande)
Température de service maxi	: +110°C
Test de pression	: Corps: 24 bar : Siège 17.6 bar

#### APPLICATIONS

Adduction d'eau, réseau d'incendie, HVAC et assainissement.

#### SPECIFICATIONS

- Type: Vanne à opercule caoutchouc tige non-montante.
- Conception et fabrication selon DIN 3352.
- Ecartement suivant DIN3202/F4.
- Tests de pression suivant EN 12266-1, DIN 3230.
- Perçage des brides selon EN 1092-2.
- Peinture: Revêtement peinture epoxy.
- Operation: Volant, réducteur, motorisation électrique, etc.

#### MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
2	Siege	EPDM
3	Ecrou de tige	Fonte ductile EN-GJS-450-10
4	Opercule	Ductile iron EN-GJS-500-7
5	Tige manœuvre	Acier inoxydable 420
6	Joint	EPDM
7	Bonnet	Fonte ductile EN-GJS-500-7
8	Joint torique	EPDM
9	Ecrou étanchéité	Laiton
10	Joint de tige	NBR
11	Ecrou de tige	Acier galvanisé
12	Volant	Fonte EN-GJL-200
13	Boulon	Acier chromé

#### DIMENSIONS

Dim		D	D1	L	n-d
DN	Inch				
50	2	165	125	150	4-19
65	2-1/2	185	145	170	8-19
80	3	200	160	180	8-19
100	4	220	180	190	8-19
125	5	250	210	200	8-19
150	6	285	240	210	8-23
200	8	340	295	230	12-23
250	10	405	355	250	12-28
300	12	460	410	270	12-28

Sujet à modification sans préavis.