



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
- Temperature de service maxi : +100°C
- Test de pression : Corps: 24 bar
Siege : 17.6 bar

APPLICATIONS

Anti-incendie, station de pompage

SPECIFICATIONS

- Vanne à passage direct à serie courte avec fin de course
- Conception selon DIN 3352.
- Ecartement brides selon DIN3202/F4.
- Test de pression selon EN 12266-1, DIN 3230.
- Perçage brides selon EN 1092-2.
- Peinture poudre epoxy

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	Cale	Fonte ductile EN-GJS-500-7
5	Tige	Acier inoxydable 420
6	Bonnet	Fonte ductile EN-GJS-500-7
7	Anneau	EPDM
8	Ecrou d'étancheite	Laiton
9	Bague d'étancheite	NBR
10	Visse de l'embout	Acier
11	Volant	Fonte EN-GJL-200
12	Boulon de chapeau	Acier chromé
13	Interrupteur de fin de course	

Sujet à modification sans préavis.

DIMENSIONS

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