



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, anti incendie, station de pompage

SPECIFICATIONS

- Type : Vanne papillon à insertion avec fin de course
- Ecartement brides selon DIN 3202
- Perçage brides selon EN 1092-2
- Test de pression selon EN 12266-1
- Peinture poudre epoxy

Il existe deux interrupteurs de fin de course: un pour la connexion à une centrale de détection d'incendie et un autre pour la connexion à un appareil auxiliaire (exemple: une cloche ou un klaxon)

MATERIAUX

No	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
2	Siege	NBR
3	Disque	Stainless steel 304
4	Tige	Stainless steel 420
5	Boite vitesse	Fonte ductile EN-GJS-450-10
6	Volute	Fonte ductile EN-GJS-450-10
7	Coque signal	ABS
8	Visse	Acier
9	Miroir signal	PC
10	Indicateur	Aluminum
11	Interrupteur	

DIMENSIONS

DN (mm)	DN (Inch)	D (mm)
50	2	125
65	2-1/2	145
80	3	160
100	4	180
125	5	210
150	6	240
200	8	295
250	10	355
300	12	410