



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
- Temperature de service maxi : +120°C
- Test de pression : Corps: 24 bar  
Siege : 17.6 bar

#### APPLICATIONS

Adduction, anti-incendie, station de pompage, vapeur, air.

#### SPECIFICATIONS

- Type: Robinet à soupape à brides
- Perçage brides selon DIN EN 1092-2.

#### MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte EN-GJL-250
2	Anneau siège	Bronze
3	Disque	Bronze coulée
4	Joint	Laiton
5	Boulon	Laiton
6	Ecrou	Acier
7	Joint de chapeau	Graphite
8	Chapeau	Fonte EN-GJL-250
9	Joint	Graphite
10	Fouloir	Laiton
11	Presse	Fonte ductile
12	Boulon de presse	Acier
13	Ecrou de presse	Acier
14	Arbre	Laiton
15	Presse	Bronze
16	Vis	Acier
17	Volant	Fonte EN-GJL-250
18	Assiette	Aluminium
19	Rondelle	Acier
20	Boulon	Acier

#### DIMENSIONS

Dim		L	H	D	D1	D0	b	n-d
DN	Inch							
50	2	203	295	165	125	178	20	4-19
65	2-1/2	216	330	185	145	178	20	4-19
80	3	241	365	200	160	200	22	8-19
100	4	292	400	220	180	254	24	8-19
125	5	330	450	250	210	300	26	8-19
150	6	356	525	285	240	300	26	8-23
200	8	495	595	340	295	348	30	12-23
250	10	622	685	405	355	400	32	12-28
300	12	698	830	460	410	457	32	12-28

Sujet à modification sans préavis.