

Ref. : R 2148.pas
Rev. : E
Date : 20/09/2017
Page : 1/1

ROBINET A SOUPAPE BRONZE PN20

R 2148

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
1925



EAC

Tecofi' T
VALVE DESIGNER - FRANCE

PC CE

APPLICATION

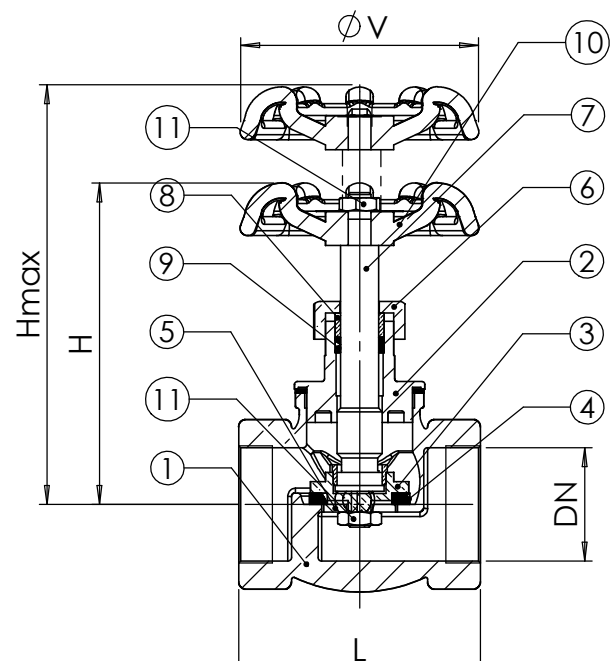
Robinet pour l'industrie pour le réglage de débit-sectionnement.
Tous fluides usuels : eau, vapeur, air, hydrocarbure, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Corps bronze, chapeau laiton - Siège laiton/ PTFE.
Commande par volant en acier peint.
Raccordement gaz F/F.

CONSTRUCTION

11	2	Ecrou	Acier	
10	1	Volant	Acier+epoxy	
9	1	Garniture	EPDM	
8	1	Presse étoupe	Laiton	
7	1	Axe	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
6	1	Ecrou de chapeau	Laiton	
5	1	Rondelle	Acier	
4	1	Joint de siège	PTFE	
3	1	Clapet	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
2	1	Chapeau	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
1	1	Corps	Bronze CuSn5Zn5Pb5-C	DIN: G-CuSn5PbZn (Rg 5) ASTM: B62 C83600 BS: 1400 LG2
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L	H	H max	ØV	Poids (kg)
mm	inch					
15	1/2"	50	64	75	50	0,26
20	3/4"	55	69	78	50	0,35
25	1"	64	82	107	60	0,50
32	1"1/4	73	99	111	60	0,79
40	1"1/2	84	107	126	65	1,07
50	2"	90	120	142	80	1,47

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 20 bar.
Température maxi : + 100°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :
Corps : 30 bar.
Siège : 22 bar.

AGREMENT ET NORMES

Taraudage GAZ suivant la norme ISO 228-1.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr