

Ref. : R 5260 pas

Rev. : A

Date : 14/02/2020

Page : 1/1

ROBINET A SOUPAPE A BRIDES PN40

R 5260



APPLICATION

Usage général : fluides courants compatibles du groupe 2.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN15 au DN200.
Sens de passage indiqué par une flèche sur le corps.
Tige et volant montants tournants.
Chapeau et presse étoupe boulonné.
Tige et siège inox.

CONSTRUCTION

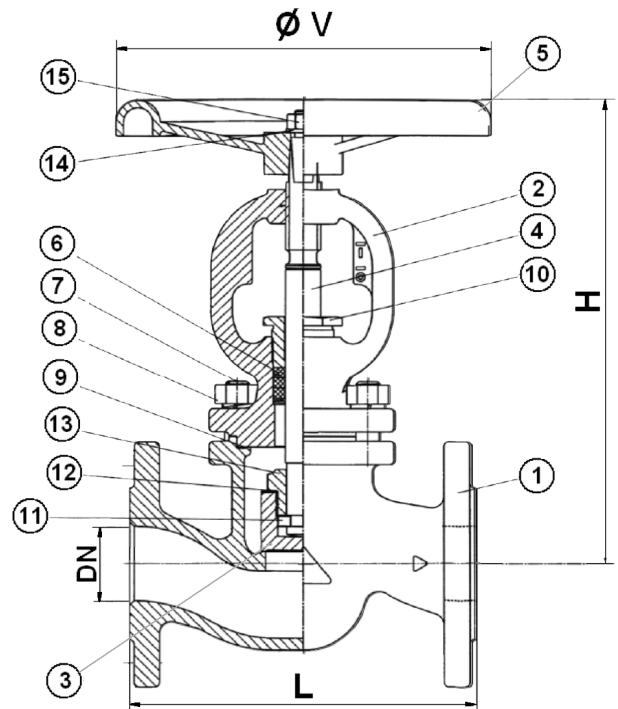
15	Ecrou volant	Acier zingué galvanisé
14	Rondelle volant	Acier zingué galvanisé
13	Vis	Inox 420 (1.4021)
12	Rondelle	Inox 321 (1.4541)
11	Bague	Inox 420 (1.4021)
10	Fouloir	Acier 11SMnPb30 (1.4021)
9	Joint de chapeau	Graphite + NiCr
8	Ecrou	Acier C35 (1.1181)
7	Goujon	Acier 42CrMo5 (1.7233)
6	Presse étoupe	Graphite
5	Volant	Fonte ductile EN-GJS-400-18-LT
4	Axe	Inox 420 (1.4021)
3	Clapet	Inox 420 (1.4021)
2	Chapeau	Acier moulé A216 WCB (1.0619)
1	Corps	Acier moulé A216 WCB (1.0619)
Rep.	Désignation	Matière



CE

DIMENSIONS

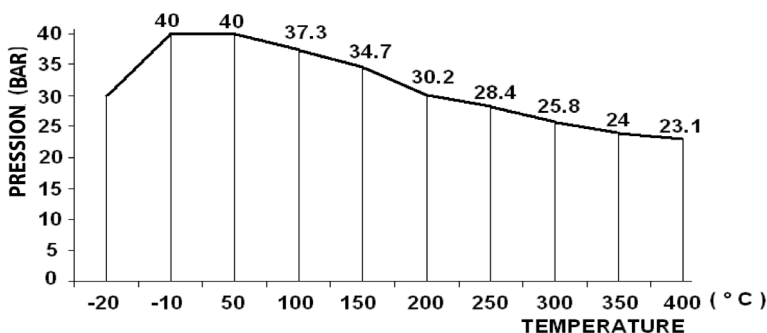
DN		L	H (fermé)	H (ouvert)	ØV	Poids (kg)
mm	inch					
15	1/2"	130	189	195	120	4,40
20	3/4"	150	189	195	120	5,20
25	1"	160	189	195	120	5,72
32	1 1/4"	180	220	230	160	11,27
40	1 1/2"	200	220	230	160	12,23
50	2"	230	295	311,5	195	15,48
65	2 1/2"	290	295	311,5	195	28,00
80	3"	310	368	393	280	36,00
100	4"	350	368	393	280	50,00
125	5"	400	523	563	350	73,60
150	6"	480	523	563	350	95,00
200	8"	600	576	668	400	175,00



CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : -20°C / +400°C

Pression de service maxi:



Pression de service maxi pour la vapeur: 10 bar

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2008
Tests suivant la norme EN 12266-1
Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN 3202 F1)
Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN40.

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