Ref.: V 3201.pas

Rev.: G

Date: 07/02/2013

Page: 1/1

VANNE A PASSAGE DIRECT A BRIDES Série longue PN16

V 3201



APPLICATION

Sectionnement de fluide, Installation industrielle simple. Chauffage central eau froide basse pression.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Corps fonte, siège alliage cuivreux. Commande par volant - Tige non montante. Raccordement à brides - PN 16.

CONSTRUCTION

10	1	Joint de chapeau	Graphite			
9	1	Volant	Fonte			
8	1	Fouloir	Fonte			
7	1	Joint	Graphite			
6	1	Joint	Graphite			
5	1	Chapeau	Fonte EN-GJL-250	DIN: GG25 ASTM: A48 class 40B BS: 1452 Grade 250		
4	1	Axe	Inox 420 X20Cr13	DIN: 1.4021 ASTM: ASTM A276 AISI 420 BS: 420 S 37		
3	1	Opercule	Fonte / Laiton EN-GJL-250 / CuZn39Pb2	DIN: GG 25 / CuZn39Pb2 ASTM: A48 Class 40B / B124 C37700 BS: 1452 Grade 250 / 12164 CZ121		
2	2	Siège	Alliage cuivreux			
1	1	Corps	Fonte EN-GJL-250	DIN: GG25 ASTM: A48 class 40B BS: 1452 Grade 250		
Rep.	Nb.	Désignation	Matière			

DIMENSIONS

DN mm inch		L	ØD	øк	n x Ø M	Н	ØР	Poids (kg)
40	1"1/2	240	150	110	4 x Ø19	230	130	11.8
50	2"	250	165	125	4 x Ø19	250	130	13.2
65	2"1/2	270	185	145	4 x Ø19	285	130	17
80	3"	280	200	160	8 x Ø19	330	150	23.8
100	4"	300	220	180	8 x Ø19	360	185	31
125	5"	325	250	210	8 x Ø19	400	185	43.3
150	6"	350	285	240	8 x Ø23	455	195	57.9
200	8"	400	340	295	12 x Ø23	520	225	89.8
250	10"	450	395	350	12 x Ø23	635	245	130.5
300	12"	500	445	400	12 x Ø23	715	285	165.6

CONDITIONS DE SERVICE

PS max : DN 40-300 : 16 bar Température maxi : +120°C.

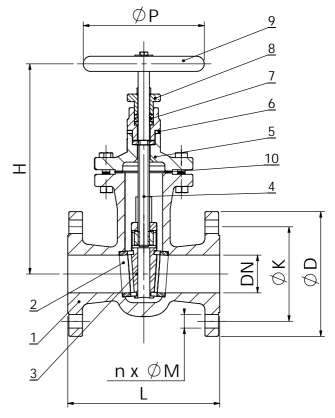
Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208.

AGREMENT ET NORMES

Ecartement suivant les normes EN 558-1 série 15 et DIN 3202 /F5 série longue. Brides percées suivant la norme EN 1092-2 et

DIN 2501: ISO PN 16.





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**