

Ref. : V2143W pas FR

Rev. : D

Date : 25/03/2019

Page : 1/1

VANNE A PASSAGE DIRECT BRONZE PN20

V 2143W



APPLICATION

Usage général : eau, huile.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception selon la norme NF EN12288 : 2010

Corps et siège en bronze.

Tige non montante.

Taroudage femelle/femelle - PN20.

CONSTRUCTION

10	1	Joint	PTFE (3" - 4")
9	1	Ecrou	Laiton CW614N
8	1	Joint de tige	Laiton DZR CW602N
7	1	Volant	Aluminium (1/2" - 2") Fonte grise (2"1/2 - 4")
6	1	Fouloir	Laiton CW614N
5*	1	Garniture / Bague	PTFE / Laiton HPb59-1
4	1	Chapeau	Bronze CC491K
3	1	Tige	Laiton DZR CW602N
2	1	Opercule	Bronze CC491K
1	1	Corps	Bronze CC491K
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

* PTFE seul dans le presse étoupe (1/2" - 1"1/4)

Bague + PTFE dans le presse étoupe (2"1/2 - 4")

DIMENSIONS

DN		L	H	Ø D	d	Nbre de tours pour fermeture	Poids (Kg)
mm	inch						
15	1/2"	43	78	52	13	4	0,254
20	3/4"	49	88	60	19	5	0,353
25	1"	54	103	65	25	6.5	0,521
32	1"1/4	62	116	70	32	8.5	0,766
40	1"1/2	65	133	78	38	9.5	1,065
50	2"	75	156	92	50	-	1,612
65	2"1/2	87	190	100	63	-	2,966
80	3"	105	215	110	76	-	4,777
100	4"	124	258	130	100	-	8,608

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 20 bar (de 0°C à 120°C),
16 bar (température supérieure à 120°C)

Température maxi : -10°C / +170°C

AGREMENT ET NORMES

Taroudage femelle/femelle selon la norme BSPP.
Procédures de test selon la norme NF EN12266-1: 2012.

