

V A N N E A

S O U P A P E

S E R I E A



RACCORDS
AMBLARD



PRESENTATION

Pression de travail : PN 16

Température de travail : 0°C à + 120°C

Brides selon norme DIN 2501 EN 1092-2 PN 16

Distance entre les brides selon DIN 3202-1 F18 EN 558-1 série 1

Fabrication :

Corps et bouchon en fonte ductile GG 25 EN G JL 250

Joint Graphite

Siège du corps acier IN O X A I S I 3 0 4

Siège du disque acier IN O X A I S I 3 0 4

Disque : fonte grise GG 25 EN G JL 250

Revêtement graphite

Presse étoupe : fonte grise GG 25 EN G JL 250

Axe : acier IN O X A I S I 4 2 0

Volant : fonte grise GG 25 EN G JL 250

DN	D mm	L mm	H mm	W mm	Nb trous	Poids Kg	Référence
1.5	9.5	130	18.2	120	4 x 14	3.6	V F S 8 0 0 1 5
2.0	10.5	150	18.5	120	4 x 14	4.2	V F S 8 0 0 2 0
2.5	11.5	160	20.1	120	4 x 14	5.2	V F S 8 0 0 2 5
3.2	14.0	180	25.3	120	4 x 19	7	V F S 8 0 0 3 2
4.0	15.0	200	25.4	140	4 x 19	9.5	V F S 8 0 0 4 0
5.0	16.5	230	27.7	160	4 x 19	12	V F S 8 0 0 5 0
6.5	18.5	290	31.2	160	4 x 19	17	V F S 8 0 0 6 5
8.0	20.0	310	34.2	175	8 x 19	23	V F S 8 0 0 8 0
10.0	22.0	350	37.8	195	8 x 19	31	V F S 8 0 1 0 0
12.5	25.0	400	44.7	245	8 x 19	58	V F S 8 0 1 2 5
15.0	28.5	480	50.3	315	8 x 23	74	V F S 8 0 1 5 0
20.0	34.0	600	59.1	400	12 x 23	134	V F S 8 0 2 0 0

AUTRES VANNES A SOUPAPE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM

A M B L A R D S A R U E D U P O R T F L U V I A L Z I D U S T A N D 7 1 0 0 0 M A C O N T E L 0 3 8 5 3 7 1 6 5 1 F A X 0 3 8 5 3 7 4 5 3 8