

VANNE A SOUPE D'ARRÊT EN BRONZE - DROITE

Chapeau boulonné



Figure 50VG.ST • DN40 - DN300

FLUIDES : eau, eau de mer, huile lubrifiante, carburant

MATIERE : bronze

PRESSION : 4/10 bar

Description	Max 120° C
Standard	VG 85033-2 Forme B
Face à face	VG 85033-2
Dimension de bride	VG 85011-3
Bride de connexion	PN10 - PN16
Options	Manivelle à poignée cylindrique. Manivelle à poignée conique. Volant.

Spécifications des matériaux

N°	Composant	Matière	Matière
1	Corps	CC480K	CuSn10-C
2	Chapeau	CC480K	CuSn10-C
3	Soupe	CC480K	CuSn10-C
4	Tige de manoeuvre	CuSn8	CuSn8
5	Garniture	CC480K	CuSn10-C
6	Presse-étoupe	Graphite	Graphite
7	Joint	Sans amiante	Sans amiante
8	Goujon	Inox 316	A4
9	Écrou hexagonal	Inox 316	A4
10	Manivelle à poignée	CuSn5Zn5Pb5	Rg5

Dimensions et références de commande

DN	Pression max	Bride	øD	L	h1	h2	ød2	Hub	Carré	økxnxød	Poids	Ref
40	10	PN16	108	180	231	274	125	12	11	84x6x11	5,8	50VG.CCC.ST.PN10.16.040
50	10	PN16	120	210	246	289	125	16	11	96x6x11	6,6	50VG.CCC.ST.PN10.16.050
70	10	PN16	140	260	318	362	175	25	14	96x6x11	10,1	50VG.CCC.ST.PN10.16.070
80	10	PN16	150	280	330	374	175	28	14	126x8x11	12,5	50VG.CCC.ST.PN10.16.080
100	10	PN16	172	330	365	409	175	35	14	148x10x11	12,5	50VG.CCC.ST.PN10.16.100
125	10	PN16	200	390	418	466	200	44	17	176x10x11	23,5	50VG.CCC.ST.PN10.16.125
150	10	PN16	226	450	448	496	200	53	17	202x12x11	30,1	50VG.CCC.ST.PN10.16.150
175	4	PN10	264	530	516	565	250	64	22	240x14x11	43,1	50VG.CCC.ST.PN4.16.175
200	4	PN10	288	580	546	595	250	73	22	264x16x11	50,0	50VG.CCC.ST.PN4.16.200
250	4	PN10	340	700	633	684	300	91	24	316x20x11	81,2	50VG.CCC.ST.PN4.16.250
300	4	PN10	393	830	743	800	392	108	32	368x24x11	123,0	50VG.CCC.ST.PN4.16.300