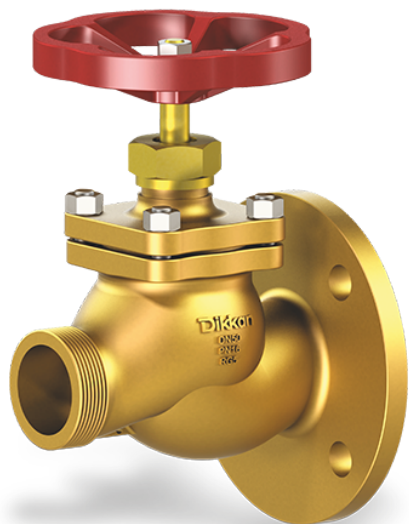


## VANNE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET LAVAGE DE PONT - DIN

Chapeau boulonné



### Figure 71.5 • DN40 - DN65

FLUIDES : eau et raccordement de tuyaux d'incendie

MATIERE : bronze

PRESSION : 16 bar

Description	Max 60 °C
Standard	DIN 86211 - sans raccord
Face à face	DIN 86211 - type droit
Bride d'arrivée	Bride à face surélevée DIN selon EN 1092-3/B (DIN 2501)
Raccord de sortie	Mâle BSP fileté selon ISO 228/1
Options	Volant en bronze, connectique laiton
Options de bride	Perçage selon ANSI, JIS, VG et GOST

### Spécifications des matériaux

N°	Composant	Matière		
1	Corps	CuSN5Zn5Pb5-C	CC491K	RG5
2	Chapeau	CuSN5Zn5Pb5-C	CC491K	RG5
3	Obturbateur (≤ DN50)	CuZn39Pb3	CW614N	Ms58
3	Obturbateur (DN65)	CuSN5Zn5Pb5-C	CC491K	RG5
4	Joint d'obturbateur	NBR	NBR	NBR
5	Tige de manoeuvre	CuZn39Pb3	100	18x4
6	Joint de chapeau	Sans amiante	Sans amiante	Sans amiante
7	Garniture d'étanchéité	Graphite	Graphite	Graphite
8	Goujons et écrous	X5CrNi18-10	1.4301	A2
9	Volant (vernis rouge)	EN-GJL250	EN-JL1040	GG25

### Dimensions et références de commande

DN	G	øD	L	H	øR	Poids	Code IMPA	Ref
40	1-1/2"	150	165	181	140	5	-	71.588.PN16.040
50	2"	165	165	181	140	7	-	71.588.PN16.050
65	2-1/2"	185	200	210	160	12	-	71.588.PN16.065

