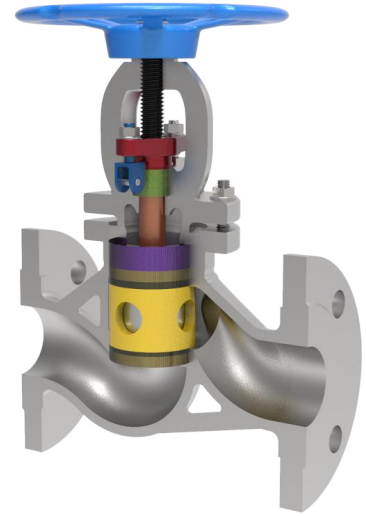


ROBINET À PISTON A BRIDES (DN65-DN200)

SERIE YVNB (identique au KVN de Klinger)

FLUIDES : eau, eau chaude, eau surchauffée, vapeur saturée, vapeur surchauffée, huile thermique, GPL, hydrocarbure, air comprimé, produits chimiques...



Matière	Fonte grise	Fonte ductile	Acier moulé	Inox
Dimension	DN65-DN200	DN65-DN200	DN65-DN200	DN65-DN200
Classe de pression	PN16	PN25	PN40	PN40
Encombrement	DIN EN 558 Série 1			
Raccordement	Brides DIN EN 1092-2		Brides DIN EN 1092-1	
Température	-10°C à +300°C	-10°C à +350°C	-10°C * à +400°C	-29°C * à +400°C

* Pour les températures inférieures à -10°C, goujons et écrous en inox

DN	L	H	A	PN16						PN25						PN40								
				D	b	g	Nbr	d	k	f	D	b	g	Nbr	d	k	f	D	b	g	Nbr	d	k	f
65 (2-1/2")	290	306	250	185	20	122	4	19	145	3	185	20	118	8	19	145	3	185	22	122	8	18	145	2
80 (3")	310	327	250	200	22	138	8	19	160	3	200	22	132	8	19	160	3	200	24	138	8	18	160	2
100 (4")	350	374	280	220	24	158	8	19	180	3	235	24	156	8	23	190	3	235	24	162	8	22	190	2
125 (5")	400	447	320	250	26	188	8	19	210	3	270	26	184	8	28	220	3	270	26	188	8	26	220	2
150 (6")	480	477	360	285	26	212	8	23	240	3	300	26	211	8	28	250	3	300	28	218	8	26	250	2
200 (8")	600	561	400	340	30	268	12	23	295	3	360	30	274	12	28	310	3	375	34	285	12	30	320	2

N°		FONTE GRISE	FONTE DUCTILE	ACIER MOULÉ	INOX	N°		FONTE GRISE	FONTE DUCTILE	ACIER MOULÉ	INOX
1	Corps	GJL 250	0.7040	1.0619	1.4408	17	Écrou de tige	Ms-58	Ms-58	Ms-58	Ms-58
2	Chapeau	GJL 250	0.7040	1.0619	1.4408	18	Écrou 2 pièces	Ms-58	Ms-58	Ms-58	1.4104
3	Volant	GJL 200	GJL 200	GJL 200	GJL 200	19	Rondelle de fond	St-37+G	St-37+G	St-37+G	1.4401
4	Piston	1.4086	1.4086	1.4086	1.4408	20	Rondelle de piston	Ms-58	Ms-58	Ms-58	1.4401
5	Lanterne	GJL 200 + phosph.	GJL 200 + phosph.	GJL 200 + phosph.	1.4408	21	Écrou basculant	St-42	St-42	St-42	1.4401
6	Tige	St-42	St-42	St-42	1.4401	22	Goujon	8.8+galva	8.8+galva	8.8+galva	A2-70
7	Tige guide	1.4021	Ms-58	Ms-58	1.4401	23	Jonc	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
8	Bride fouloir	0.7040	0.7040	0.7040	1.4408	24	Cour de chapeau	8.8+galva	8.8+galva	8.8+galva	A2-70
9	Rondelle de frottement	1.4301	1.4301	1.4301	1.4401	25	Écrou fendu	A2-70	A2-70	A2-70	A2-70
10	Guide flux	1.4301	1.4301	1.4301	1.4401	26	Écrou M10	8.8+galva	8.8+galva	8.8+galva	A2-70
11	Rondelle éventail	55Si7	55Si7	55Si7	1.4301	27	Écrou	8.8+galva	8.8+galva	8.8+galva	A2-70
12	Rondelle d'étanchéité	Graphite	Graphite	Graphite	Graphite	28	Goupille 6x15	St-42 + galva	St-42 + galva	St-42 + galva	St-42 + galva
13	Rondelle d'étanchéité	Graphite	Graphite	Graphite	Graphite	29	Goupille 8x22	8.8	8.8	8.8	1.4301
14	Rondelle d'étanchéité	Graphite	Graphite	Graphite	Graphite	30	Rondelle Belleville	50CrV4	50CrV4	50CrV4	50CrV4
15	Bague de pression	GJL 200 + phosph.	GJL 200 + phosph.	GJL 200 + phosph.	1.4408	31	Rondelle Belleville (20/10.2x11)	50CrV4	50CrV4	50CrV4	50CrV4
16	Palier	1.4021	1.4021	1.4021	1.4401						