

Vanne-vanne à opercule en laiton Série C50

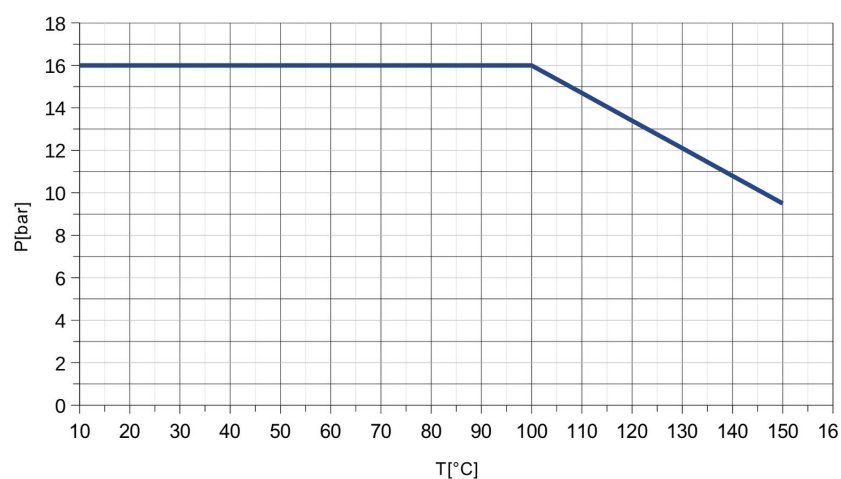


Type de construction	Vanne-vanne à opercule en version à passage intégral avec garniture de presse-étoupe, métallique étanchant, tige non montante broche
Actionnement	par volant en aluminium
Raccordement	G1/2"...G2" selon ISO228/1
Matériaux	Corps et tige laiton CW617N, Joint d'étanchéité de tige fileté Graphite, Volant en aluminium
Température du fluide	-10...+150°C
Pression de service	Pression nominale selon le tableau et le diagramme pression-température
Type de fixation	Montage dans un système de tuyauterie rigide
Position de montage	au choix
Domaine d'application	Gaz et liquides conformément au tableau « Groupes de fluides », qui n'attaquent pas les matériaux utilisés

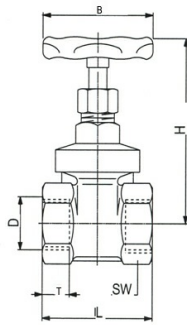
Groupes de fluides admissibles selon la directive sur les équipements sous pression 2014/68/EU

Anschluss	Gaz Groupe 1	Gaz Groupe 2	Liquides Groupe 1	Liquides Groupe 2
G1/2"...G2"	-	X	X	X

Diagramme pression-température



Dimensions



Raccordement D	Diamètre nominal DN[mm]	PN [bar] jusqu'à 100°C	B	H	L	SW	T	Valeur Kv [m³/h]	Poids [env. kg]	Type
G1/2"	13	16	50	79	42	25	11,5	12	0,22	C50-1/2"
G3/4"	16	16	55	83	46	31	12	29	0,36	C50-3/4"
G1"	23	16	60	96	50	37	14	51	0,36	C50-1"
G1 1/4"	28	16	65	103	55	47	16	68	0,50	C50-1 1/4"
G1 1/2"	33	16	65	116	60	54	17	138	0,69	C50-1 1/2"
G2"	45	16	80	139	67	68	18	222	1,10	C50-2"

Illustrations sans engagement
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

[Robinetterie](#) / [Vannes, clapets et vannes-vanne - manuels](#) / [Robinets-vannes et vannes d'arrêt](#) / [Vanne-porte \(vanne à opercule\) Série C50](#)