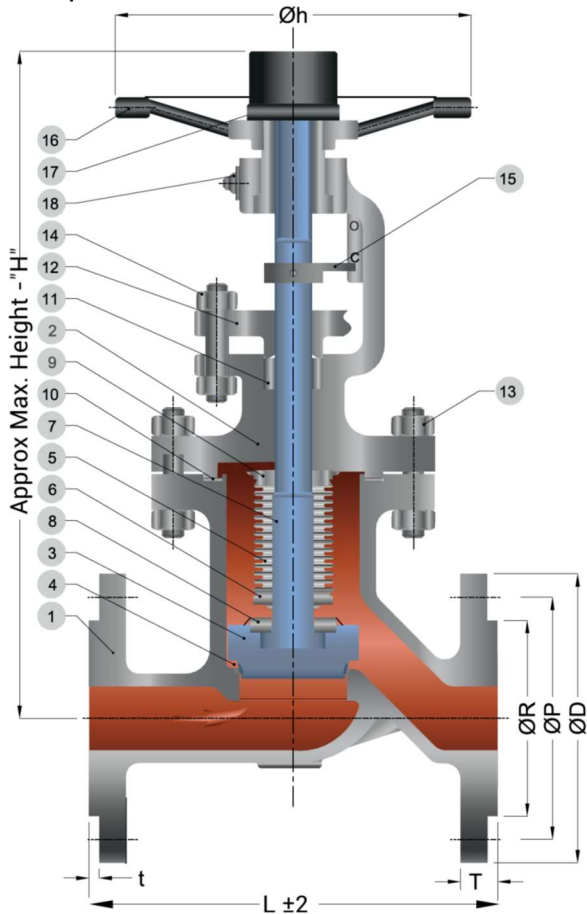


BV25065 | PN40 EN 1092-2

Acier carbone WCB (1.0619)
 Température min. -10°C (jusqu'à -60°C possible)
 Température max. +400°C



Nr.	Composant	Matériau
1,2	Corps de vanne et couvercle	1.0619/ASTM-A 216 Gr. WCB
3	Clapet	ASTM - A 217 Gr.CA15 + 13% Cr. renforcé
4	Siège intégral	ASTM - A 216 Gr.WCB (1.0619) + 13% Cr. renforcé
5	Soufflet	AISI 321
6	Col du soufflet	ASTM - A 276 TYPE 316
7,8	Axe et anneau du col	ASTM - A 276 TYPE 410
9	Collier supérieur	ASTM - A 276 TYPE 316
10	Joint d'étanchéité	SPW - SS 304 + Graphite
11	Joints	Graphite pur
12	Presse-étoupe	1.0619 / ASTM - A 216 Gr.WCB
13	Attache	ASTM - A 193 Gr.B7 / A 194 Gr.2
14	Vis et écrou	ASTM - A 193 Gr.B7 / A 194 Gr.2
15	Indicateur de position	Acier carbone
16	Volant	Acier nodulaire
17	Cape du volant	Acier carbone
18	Buse de graissage	Acier carbone

ZERO FUITE
 DIN: niveau A selon EN12266-1
 Dimension bride à bride selon EN558-1
 Brides selon EN1092-2 Form B

DN	PN	ØD	ØP	ØR	T	t	Nb de trous / Ø	L (Bride à bride)	Øh	Course	H (fermé)	Poids (kg)
15	40	95	65	46	16	2	4/Ø14	130	172	4	264	8,5
20	40	105	75	58	18	2	4/Ø14	150	172	5	270	9,5
25	40	115	85	68	18	2	4/Ø14	160	172	7	300	11,5
32	40	140	100	78	18	2	4/Ø18	180	172	8	305	17,0
40	40	150	110	88	18	3	4/Ø18	200	200	10	330	19,0
50	40	165	125	102	20	3	4/Ø18	230	200	13	360	21,5
65	40	185	145	122	22	3	4/Ø18	290	250	16	430	33,5
80	40	200	160	138	24	3	8/Ø18	310	300	19	460	45,0
100	40	235	190	162	24	3	8/Ø22	350	300	25	550	61,5
125	40	270	220	188	26	3	8/Ø26	400	350	32	615	102,0
150	40	300	250	218	28	3	8/Ø26	480	400	38	690	122,0
200	40	375	320	285	34	3	12/Ø30	600	450	50	820	222,0
250	40	450	385	345	38	3	12/Ø33	730	500	70	1'010	362,0
300	40	515	450	410	42	4	12/Ø33	850	600	80	1'230	533,0

Toutes les dimensions en mm

Conditions de fonctionnement							
Température °C	-10/120	150	200	250	300	350	400
Pression bar	40	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8