

BV25065 | PN40 EN 1092-1

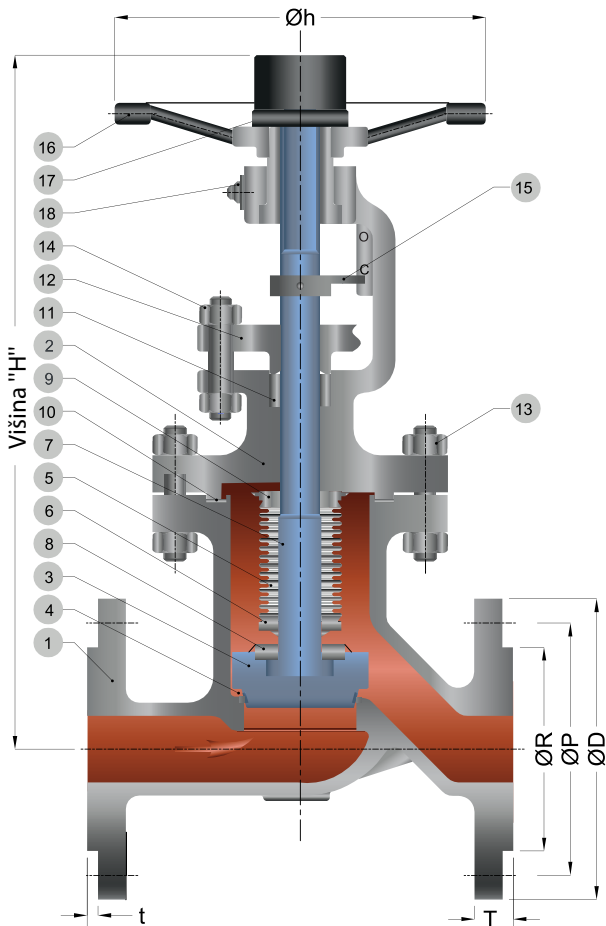
Jeklo WCB (1.0619)

Procesna temperatura:
-10°C ... +400°C



Preizkusni tlak (bar)

Voda	Ohišje	60
	Sedež	44
Zrak	Sedež	07



Poz.	Sestavni deli	MATERIALS
1	Ohišje	1.0619 / ASTM - A 216 Gr.WCB
2	Pokrov	1.0619 / ASTM - A 216 Gr.WCB
3	Stožec	ASTM - A 217 Gr.CA15 + 13% Cr. OVERLAY
4	Sedež	ASTM - A 216 Gr.WCB (1.0619) + 13% Cr. OVERLAY
5	Kovinski meh	AISI - 321
6	Nastavek kov. meha	ASTM - A 276 TYPE 316
7	Vreteno	ASTM - A 276 TYPE 410
8	Obroč stožca	ASTM - A 276 TYPE 410
9	Zg. nastavek kov. meha	ASTM - A 276 TYPE 316
10	Tesnilo pokrova	SPW - SS 304 + grafit
11	Tesnilo vretena	GRAFIT
12	Pritezna puša	1.0619 / ASTM - A 216 Gr.WCB
13	Vijaki in matice	ASTM - A 193 Gr.B7 / A 194 Gr.2H
14	Vijaki in matice	ASTM - A 193 Gr.B7 / A 194 Gr.2H
15	Indikator položaja	JEKLO
16	Ročno kolo	Nizko ogljično jeklo / nodularna litina
17	Pokrov vretena	JEKLO
18	Mazalka	JEKLO

ZERO LEAKAGE: stopnja A po EN12266-1

Vgradna dolžina po EN558-1

Prirobnice po EN1092-1, tesnilna pov. oblike B

DN	PN	ØD (zunanji premer prirob)	ØP (delilni krog prirob)	ØR	T (debelina prirob.)	t	Št. lukenj / Ø	L (vgradna dolžina)	Øh	HOD VRETENA	H (zaprt)	Teža (Kg)
15	40	95	65	45	16	2	4/Ø14	130	150	4	260	8.5
20	40	105	75	58	18	2	4/Ø14	150	150	5	265	9.5
25	40	115	85	68	18	2	4/Ø14	160	150	6.5	280	11.5
32	40	140	100	78	18	2	4/Ø18	180	200	8	290	17.0
40	40	150	110	88	19	3	4/Ø18	200	200	10	318	19.0
50	40	165	125	102	20	3	4/Ø18	230	200	13	335	21.5
65	40	185	145	122	22	3	8/Ø18	290	250	16,5	415	33.5
80	40	200	160	138	24	3	8/Ø18	310	300	20	440	45.0
100	40	235	190	162	24	3	8/Ø22	350	300	25	515	61.5
125	40	270	220	188	26	3	8/Ø26	400	350	32	600	102.0
150	40	300	250	218	28	3	8/Ø26	480	400	38	655	122.0
200	40	375	320	285	34	3	12/Ø30	600	450	51	788	222.0
250	40	450	385	345	38	3	12/Ø33	730	500	64	930	362.0
300	40	515	450	410	42	4	16/Ø33	850	600	75	1.140	533.0

Vse mere so v mm

TLAK - TEMPERATURA

Temperatura °C	-10/120	150	200	250	300	350	400
Tlak (bar)	40	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8