

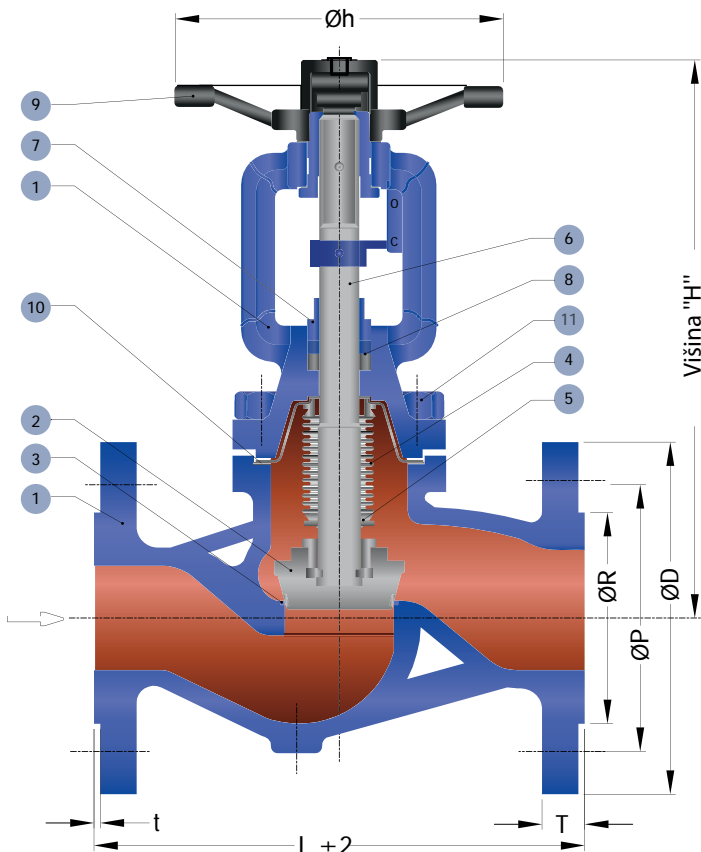
# BV25061 | PN16 EN 1092-2



Siva litina EN-JL 1040  
 Procesna temperatura:  
 -10°C ... +300°C

## Preizkusni tlak (bar)

Voda	Ohišje	24
	Sedež	18
Zrak	Sedež	7



Poz.	Sestavni deli	Material
1	Ohišje in pokrov	EN-JL 1040 siva litina
2	Stožec	Legirano jeklo 1.4021 + Hard Faced 13% Cr
3	Sedež	ASTM - A105 + Hard Faced 13% Cr
4	Kovinski meh	Nerjavno jeklo 1.4541 / AISI-321
5	Nastavek kov. meha	Nerjavno jeklo 1.4541
6	Vreteno	Legirano jeklo 1.4006
7	Matica	Legirano jeklo 1.4021
8	Tesnilo vretena	Grafit
9	Ročno kolo	EN-GJS-400-18-LT
10	Tesnilo pokrova	Grafit + nerjavno jeklo
11	Vijaki & matice	Jeklo, 10.9

ZERO LEAKAGE stopnja A po EN12266-1

Vgradna dolžina po EN558-1  
 Prirobnice po EN1092-2, tesnilna pov. oblike B2

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	16	95	65	46	14	2	4/Ø14	130	150	4	215	4,80
20	16	105	75	56	16	2	4/Ø14	150	150	5	220	5,16
25	16	115	85	65	16	3	4/Ø14	160	150	6,5	230	5,98
32	16	140	100	76	18	3	4/Ø19	180	150	8	235	7,80
40	16	150	110	84	18	3	4/Ø19	200	200	10	255	11,20
50	16	165	125	99	20	3	4/Ø19	230	200	13	265	13,60
65	16	185	145	118	20	3	4/Ø19	290	250	16,5	325	22,90
80	16	200	160	132	22	3	8/Ø19	310	250	20	335	27,40
100	16	220	180	156	24	3	8/Ø19	350	300	25	385	40,30
125	16	250	210	184	26	3	8/Ø19	400	350	32	425	67,20
150	16	285	240	211	26	3	8/Ø23	480	400	38	485	89,20
200	16	340	295	266	30	3	12/Ø23	600	450	51	615	143,50
250	16	405	355	319	32	3	12/Ø28	730	500	63	780	241,00
300	16	460	410	370	32	4	12/Ø28	850	600	75	970	435,00

Vse mere so v mm

TLAK - TEMPERATURA					
Temperatura (°C)	-10/120	150	200	250	300
Tlak (bar)	16	14,4	12,8	11,2	9,6