



**NAPOMENA:**

Radni fluid: Voda, para i neutralni gasovi.

Radna temperatura do 400 °C.

Ugradbena dužina: JUS M.C5.005-F1 (DIN 3202-F1).

Priključne mere prema JUS M.BB.066 (DIN 2545).

Oblik zaplative površine prema JUS M.BB.008-oblik BS (DIN 2526-oblik D).

Ispitani prema JUS M.C5.013-BA,BN (DIN 3230-BA,BN)

stepen propusnosti 2.

Odnos radnog pritiska i temperature prema DIN 2401 list 2.

19	Plastični čep	PVC
18	Navrtka	KL10 (41 Cr4, 42 CrMo4)
17	Zavrtnaj	KL10.9 (41 Cr4, 42 CrMo4)
16	Navrtka	KL10 (41 Cr4, 42 CrMo4)
15	T-Zavrtnaj	KL10.9 (41 Cr4, 42 CrMo4)
14	Vreteno	Č4171 (X15Cr13)
13	Podloška	Č0148 (USt 12)
12	Navrtka	KL8 (Ck 35, Ck 45)
11	Točak	SL200 (GG-200)
10	Čivija	Č1530 (C 45)
9	Navojna čaura	CuZn39Pb2
8	Zapтивna čaura	Č1330 (C 22)
7	Poklopac	ČL1330 (GS-C25)
6	Zapтивач vretena	ČK 17G
5	Vodeći prsten	Č4171 (X15Cr13)
4	Osigurač	Č4171 (X15Cr13)
3	Zapтивач	TESNIT 40
2	Zaporno telo	Č4171 (X15Cr13)
1	Kucište	ČL1330 (GS-C25)
Poz:	N A Z I V	Materijal

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235
D <sub>x</sub> (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190
D <sub>z</sub> (mm)	45	58	68	78	88	102	122	138	162
D <sub>t</sub> (mm)	120	120	125	125	150	150	200	200	250
d (mm)	14	14	14	18	18	18	18	18	22
n	4	4	4	4	4	4	8	8	8
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350
b (mm)	14	16	16	16	15	17	19	21	21
h (mm)	2	2	2	2	3	3	3	3	3
H (mm)	202	204	225,5	225,5	264,5	266,5	334	371	441
G (kg)	4,6	6	6,5	8,5	13	16,5	25	33	52,5

**RAVNI ZAPORNI VENTIL**  
**DN15-DN100 PN4,0 (MPa)**