



NAPOMENA:
RADNI FLUID: VODA, PARA I NEUTRALNI GASOVI

RADNA TEMPERATURA: max 225°

UGRADBENE DUŽINE PREMA JUS MCS.005-F1 (DIN3202-F1)

PRIKLJUČNE MERE PREMA JUS M.B6.064 (DIN 2544) JUS ISO 7005-1

OBLIK ZAPT.POVRSNE PREMA JUS M.B6.060-IZVODENJE BS (DIN 2526-IZVODENJE D).

ISPITIVANJE I ISPORUKA JUS MCS.013-BA, BN (DIN 3230-BA, BN) klasa 2

ODNOS PRITISKA I TEMPERATURE DIN 2401 LIST 2.

16	SEDIŠTE	Č4172 (X20Cr13)
15	PLASTIČNI POKLOPAC	PVC
14	ZAVRTANJ	KL.5.8 (UQ St 38.2)
13	NAVRTKA	KL.5 (UQ St 38.2)
12	T-ZAVRTANJ	KL.5.8 (UQ St 38.2)
11	VRETENO	Č4171 (X15Cr13)
10	PODLOŠKA	Č0146 (USt 12)
9	NAVRTKA	KL.5 (UQ St 38.2)
8	TOČAK	SL200 (GG-200)
7	ZAPTIVNA ČAURA	SL250 (GG-250)
6	POKLOPAC	SL250 (GG-250)
5	AZBESTNI ZAPTIVAČ	ČK 13G
4	OSIGURAČ	Č4171 (X15Cr13)
3	PRSTENASTI ZAPTIVAČ	TESNIT 40
2	ZAPORNO TELO	Č4171 (X15Cr13)
1	KUČIŠTE	SL250 (GG-250)
Poz.	N A Z I V	Materijal

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
D* (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
D1 (mm)	45	58	68	78	88	102	122	138	162	188	212	268
D2 (mm)	100	100	120	120	140	140	160	180	200	250	320	400
d (mm)	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22	22
n	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
b (mm)	12	14	14	16	15	17	17	19	21	23	23	25
h (mm)	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
H (mm)	182	182	195	195	235	235	270	300	385	430	485	550
G (kg)	3,6	4,4	5,4	7	8,9	12,36	18,3	24,3	36,2	52	74	115

RAVNI ZAPORNI VENTIL DN15-DN200 PN1,6 (MPa)