



NAPOMENA:

FLUID: VODA, VODENA PARA I NEKI NEUTRALNI GASOVI

RADNA TEMPERATURA: max. 250°C

UGRADBENE DUŽINE: DIN 3202

PRIKLJUČNE MERE: DIN 2543/DIN 2542

KOEFICIJENT PROTOKA: TEČNOSTI
GASOVI I PARA

$K_d = 0.36$
 $K_d = 0.78$
 $K_d = 0.72$

$P_{baz} > 1.4 \text{ bar}$
 $P_{baz} < 0.45: 1.4 \text{ bar}$

ISPORUKA I ISPITIVANJE PREMA JUS ISO 4126-1

14	OPRUGA	50CrV4
13	POKLOPAC	GGG-40
12	PODEŠAVAJUĆI ZAVRTANJ	C60
11	VODICA OPRUGE	X15Cr13
10	VRETENO	X20Cr13
9	POKLOPAC	GS-C25
8	NAVRTKA	8
7	USADNI ZAVRTANJ	C60
6	VODEĆA ČAURA	CuSn20
5	VODEĆA PLOČA	C22
4	ZAŠTITNA KAPA	X15Cr13
3	ZAPORNO TELO	X20Cr13
2	SEDIŠTE	X20Cr13
1	KUČIŠTE	GS-C25
POZ	N A Z I V	Materijal

Nominalni prednik $d1 \times d2$	Sedište		Ulazna priрубnica				Izlazna priрубnica				Rastojanje		Visina H	Težina u kg
	go	Ao mm ²	D1	Dk1	dk1	n1	D2	Dk2	dk2	n2	s1	s2		
20x32	16	201	105	75	14	4	140	100	18	4	85	95	345	7,5
25x40	20	314	115	85	14	4	150	110	18	4	95	105	395	9
32x50	25	491	140	100	18	4	165	125	18	4	100	110	420	13
40x65	32	804	150	110	18	4	185	145	18	4	115	130	495	19
50x80	40	1257	165	125	18	4	200	160	18	8	125	145	550	25
65x100	50	1964	185	145	18	4	220	180	18	8	140	150	660	37
80x125	63	3117	200	160	18	8	250	210	18	8	155	170	710	52
100x150	77	4657	220	180	18	8	285	240	22	8	175	180	810	77
125x200	93	6793	250	210	18	8	340	295	22	8	215	220	860	90
150x250	110	9503	285	240	22	8	395	350	22	12	225	245	1000	140

UGAONI VENTIL SIGURNOSTI SA OPRUGOM
DN20/DN32-DN150/250 PN1,6/1,0 (MPa)