



UTILIZARE:
 -Apa; aer; abur;
 -Produse petroliere;
 -Alte fluide compatibile
 cu materialele robinetului

CARACTERISTICI TEHNICE:
 -Presiune nominala: 16[bar]
 -Diametru nominal: 50-1200 [mm]
 -Temperatura de lucru: -29°...450°C
 -Etansare 13Cr/13Cr
 -Actionare: manuala cu roata
 de manevra

CONSTRUCTIE:
 -Constructie conf. DIN3352
 -Tija neascendentă
 -Flanse conf. DIN2501/1, PN16
 -Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F5
 -Test Hidraulic DIN3230
 -Rezistenta: 1.5xPN
 -Etanseitate: 1.1xPN

DN	L	d1	d2	nxd3	c	D	b	H	Masa (kg)
50	250	165	125	4x18	102	220	18	355	24
65	270	185	145	4x18	122	220	18	320	39
80	280	200	160	8x18	138	275	20	360	43
100	300	220	180	8x18	158	275	20	385	53
125	325	250	210	8x18	188	360	22	505	75
150	350	285	240	8x18	212	360	22	500	94
200	400	340	295	12x22	268	360	24	620	131
250	450	405	355	12x26	320	400	26	735	217
300	500	460	410	12x26	378	450	28	840	311
350	550	520	470	16x26	438	450	30	1190	450
400	600	580	525	16x30	490	560	32	1350	697
500	700	710	650	20x33	610	700	36	1580	972
600	800	840	770	20x36	725	800	40	1785	1380
700	900	910	840	24x36	795	900	42	2124	1950
800	1000	1025	950	24x39	900	900	42	2300	3430
1000	1200	1255	1170	28x42	1115	1000	46	2350	4850
1200	1400	1485	1390	32x48	1330	1200	48	2720	6560

Presiune Nominala	Temperatura °C							
	120	200	250	300	350	400	425	450
	Presiunea maxima de serviciu(bar)							
16	16	13	11	10	-	-	-	-

12	Roata de manevra	Otel GP240 GH
11	Presetupa	Otel Ck35
10	Surub	Otel 42CrMo4
9	Set garnituri	Grafit
8	Bucsa	Otel Inox X20Cr13
7	Capac	Otel turnat GP240 GH
6	Garnitura	Grafit
5	Tija	Otel inox X20Cr13
4	Piulita	CuZn32Pb2
3	Scaun	E430
2	Sertar	Otel turnat GP240 GH+E430
1	Corp	Otel turnat GP240 GH
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: F.I.V.	ROBINET CU SERTAR PANA		Verificat: S.S
EU DIS VALVES	TIJA NEASCENDENTA	OTEL	NUME FISIER: Fig.8.51 RO
	DN50-1200	PN16	
	EU DIS S.A		DATA: 04.02.2014 Fig.8.51

We reserve the right to make such alterations in design, dimension, specification