



UTILIZARI:

- Apa; aer; abur;
- Produce petroliere;
- Alte fluide compatibile cu materialele robinetului

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 25 [bar]
- Diametru nominal: 40-1200 [mm]
- Temperatura de lucru: -29°...450°C
- Etansare 13Cr/13Cr
- Actionare: manuala cu roata de manevra

CONSTRUCTIE:

- Constructie conf. DIN3352
- Tija ascendenta
- Flanse conf. DIN2501/1, PN25
- 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	H1	Greutate(kg)
40	240	150	110	4x18	88	228	18	315	365	18
50	250	165	125	4x18	102	228	20	330	390	24.5
65	270	185	145	8x18	122	250	22	405	480	38.5
80	280	200	160	8x18	138	250	24	462	555	46.5
100	300	235	190	8x22	162	320	24	510	620	57
125	325	270	220	8x26	188	320	26	615	740	80
150	350	300	250	8x26	218	320	28	660	880	112
200	400	360	310	12x26	278	450	30	820	1040	178
250	450	425	370	12x30	335	450	32	1040	1300	300
300	500	485	430	16x30	395	500	34	1060	1390	420
350	550	555	490	16x33	450	560	38	1270	1630	545
400	600	620	550	16x36	505	630	40	1425	1835	730
500	700	730	660	20x36	615	630	44	1790	2300	1150
600	800	845	770	20x39	720	800	46	1990	2600	1630
700	900	960	875	24x42	820	1000	50	2420	3130	2450
800	1000	1085	990	24x48	930	1000	54	2750	3560	4840
1000	1200	1320	1210	28x56	1140	1200	62	3850	4860	6670
1200	1400	1530	1420	32x56	1350	1200	72	4450	5660	7350

Presiune Nominala	Temperatura °C							
	250	300	325	350	400	425	450	450
	Presiune maxima de serviciu (bar)							
25	25	22	20	17	16	13	12	10

10	ROATA DE MANEVRA	FONTA GJL250
9	BUCSA FILETATA	ALAMA;GJS 400-15
8	PRESETUPA	OTEL CARBON
7	SET GARNITURI	GRAFIT
6	CAPAC	GP240GH
5	GARNITURA	GRAFIT
4	TIJA	INOX X20CR13
3	SCAUN	E430
2	SERTAR	OTEL CARBON + E430
1	CORP	GP240 GH

Rep.	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat : F.I.V.	ROBINET CU SERTAR PANA	
EUDIS VALVES	TIJA ASCENDENTA	Controlat : S.S.
	DN 40 - 1200mm	Nume fisier : Fig 8.60RO
	PN 25	
EUDIS S.A.		Data : 05-02-2014
		Fig. 8.60RO