



DN (d)	L	D	D1	D2	f	b	ZxØd1
200	400	375	320	285	3	34	12x30
250	450	450	385	345	3	38	12X33
300	500	515	450	410	3	42	16x33
350	550	580	510	465	4	46	16x36
400	762	660	585	535	4	50	16x39
500	914	755	670	615	4	52	20x42

### LIMITE DE UTILIZARE

Apa rece  
 Apa calda  
 Aburi  
 Produse petroliere  
 Temperatura de lucru: -29°C+180°C

### CONSTRUCTIE

Dimensiuni de legatura: DIN2501/PN40  
 Lungimi: -SR EN 558-1 seria 27 DN200-500  
 Teste si inspectie de conform: API 598; DIN3230

21	Arc	Otel inox X20Cr13	ROS-9.11.21
20	Corp lateral	Otel carbon GP240GH(EN10213-1)	ROS-9.11.20
19	Ax inferior	Otel inox X20Cr13	ROS-9.11.19
18	Garnitura	PTFE	ROS-9.11.18
17	Inel O	Cauciuc	ROS-9.11.17
16	Capac tija inferioara	Otel S235JR	ROS-9.11.16
15	Surub tija inferioara I	Otel carbon Gr 6.8 zincat	ROS-9.11.15
14	Ansamblu prezon-piulita-saiba	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.11.14
13	Garnitura corp	Otel inox 304+grafit	ROS-9.11.13
12	Ax superior	Otel inox X10Cr13	ROS-9.11.12
11	Suport prindere reductor	Otel carbon GP240GH(EN10213-1)	ROS-9.11.11
10	Presetupa	Otel carbon GP240GH(EN10213-1)	ROS-9.11.10
9	Reductor manual		ROS-9.11.09
8	Pachet garnituri	PTFE	ROS-9.11.08
7	Surub prindere reductor	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.11.07
6	Surub presetupa	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.11.06
5	Surub caseta pachet garnituri	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.11.05
4	Sfera	Otel inox X54CrNi 18.10	ROS-9.11.04
3	Inel de etansare	PTFE	ROS-9.11.03
2	Inel scaun	Otel Inox X20Cr13	ROS-9.11.02
1	Corp principal	Otel carbon GP240GH(EN10213-1)	ROS-9.11.01

REP	DENUMIRE	MATERIAL	COD
Desenat F.I.V.	<b>ROBINET CU OBTURATOR SFERIC</b>		Verificat: S.S.
<b>EUDIS VALVES</b>	<b>OTEL</b>	<b>REDUCTOR</b>	NUME FISIER: Fig.9.12.R
	<b>DN 200-500</b>	<b>PN 40</b>	DATA: 26.01.2012
	<b>EUDIS S.A</b>		Fig.9.12.R

TESTE HIDRAULICE(bari)			
PN	REZISTENTA	ETANSARE	LA AER
40	64	44	6