



CONSTRUCTIE

Dimensiuni de legatura: DIN2501/PN25

Lungimi: -SR EN 558-1 seria 27 DN200-500

-SR EN558-1 seria 4 /DN600-1000

Teste si inspectie de conform: API 598; DIN3230

LIMITE DE UTILIZARE

Apa rece

Apa calda

Aburi

Produse petroliere

Temperatura de lucru: -29°C+180°C

DN (d)	L	D	D1	D2	f	b	ZxØd1
200	400	360	310	274	2.5	30	12x26
250	450	425	370	330	2.5	32	12X30
300	500	485	430	389	2.5	34	16x30
350	550	555	490	448	3	38	16x33
400	762	620	550	503	3	40	16x36
500	914	730	660	609	3	44	20x36
600	1143	845	770	720	3	46	20x39
700	1346	960	875	820	3	50	24x42
800	1524	1085	990	928	3	54	24x48
900	1727	1185	1090	1028	3	58	28x48
1000	1981	1320	1210	1140	4	62	28x55

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.	ROBINET CU OBTURATOR SFERIC		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	OTEL	REDUCTOR	NUME FISIER: Fig.9.11 R
	DN 200-1000	PN 25	DATA: 26.01.2012
	EUDIS S.A		Fig.9.11 R

TESTE HIDRAULICE(bari)			
PN	REZISTENTE	ETANSARE	LA AER
25	38	25	6