



TESTE HIDRAULICE(bari)			
PN	REZISTENTE	ETANSARE	LA AER
16	24	16	6

### LIMITE DE UTILIZARE

Apa rece  
 Apa calda  
 Abur  
 Aer comprimat  
 Produse petroliere  
 Temperatura de lucru: -29°C+180°C

### CONSTRUCTIE

Dimensiuni de legatura: DIN2501/PN16  
 Lungimi: -SR EN 558-1 seria 27/DN200-500  
 -SR EN558-1 seria 4/DN600-1000  
 Teste si inspectie de conform: API 598; DIN3230

DN (d)	L	D	D1	D2	f	b	ZxØd1
200	400	340	295	266	2.5	24	12x22
250	450	405	355	319	2.5	26	12X26
300	500	460	410	370	2.5	28	12X26
350	550	520	470	429	3	30	16X26
400	762	580	525	480	3	32	16X30
500	914	715	585	609	3	44	20X33
600	1143	840	650	720	3	54	20X36
700	1346	910	840	794	3	38	24x36
800	1524	1025	950	901	3	38	24x39
900	1727	1125	1050	1001	3	40	28x39
1000	1981	1255	1170	1112	4	42	28x42

21	Arc	Otel inox X20Cr13	ROS-9.12.21
20	Corp lateral	GS-C25 (GP240GH)	ROS-9.12.20
19	Ax inferior	Otel inox X20Cr13	ROS-9.12.19
18	Garnitura	PTFE	ROS-9.12.18
17	Inel O	Cauciuc	ROS-9.12.17
16	Capac tija inferioara	Otel S235JR	ROS-9.12.16
15	Surub tija inferioara 1	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.12.15
14	Ansamblu prezon-piulita-saiba	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.12.14
13	Garnitura corp	Otel inox 304+grafit	ROS-9.12.13
12	Ax superior	Otel inox X10Cr13	ROS-9.12.12
11	Suport prindere reductor	GS-C25 (GP240GH)	ROS-9.12.11
10	Presetupa	GS-C25 (GP240GH)	ROS-9.12.10
9	Reductor manual		ROS-9.12.09
8	Pachet garnituri	PTFE	ROS-9.12.08
7	Surub prindere reductor	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.12.07
6	Surub presetupa	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.12.06
5	Surub caseta pachet garnituri	Otel carbon Gr. 6.8 zincat	ROS-9.12.05
4	Sfera	Otel inox X54CrNi 18.10	ROS-9.12.04
3	Inel de etansare	PTFE	ROS-9.12.03
2	Inel scaun	Otel Inox X20Cr13	ROS-9.12.02
1	Corp principal	GS-C25 (GP240GH)	ROS-9.12.01

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.9.10.R
	<b>DN 200-1000</b>	<b>PN16</b>	DATA: 26.01.2012
<b>EUDIS S.A</b>			Fig.9.10.R