



TESTE HIDRAULICE(bari)			
PN	REZISTENTA	ETANSARE	LA AER
64	96	70	6

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
150	450	345	280	218	3	36	8x33
200	550	415	345	285	3	40	12x36
250	650	470	400	345	4	46	12x36
300	750	530	460	410	4	52	16x36
350	850	600	525	465	4	56	16x39
400	950	670	585	435	4	60	16x42
500	1150	800	705	615	4	64	20x48

CONSTRUCTIE

Dimensiuni de legatura: DIN2501/PN64
 Lungimi: -SR EN 558-1 seria 27 DN200-500
 -SR EN 558-1 seria 28
 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 1	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.9.17 R
	DN 150-500	PN 64	DATA: 26.01.2012
EUDIS S.A			Fig.9.17 R