



DN	d	L	D	D1	D2	f	b	ZxØd1
15	15	115	95	65	45	2	16	4xØ14
20	20	120	105	75	58	2	18	4xØ14
25	25	125	115	85	68	2	18	4xØ14
32	32	130	140	100	78	2	18	4xØ18
40	40	140	150	110	88	3	18	4xØ18
50	50	150	165	125	102	3	18	4xØ18
65	65	170	185	145	122	3	18	4xØ18
80	78	180	200	160	138	3	20	8xØ18
100	100	190	220	180	158	3	20	8xØ18
125	125	325	250	210	188	3	22	8xØ18
150	151	350	285	240	212	3	22	8xØ22
200	203	400	340	295	268	3	24	12xØ22

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

Presiune nominala: 16 [bar]  
 Diametrul nominal:15-200[mm]  
 Temperatura de lucru:-20°C....+180°C  
 Actionare: manuala cu levier

**LIMITE DE UTILIZARE:**

Apa rece  
 Apa calda  
 Abur  
 Aer comprimat  
 Produse petroliere  
 Alte fluide compatibile  
 cu materialele robinetului

**CONSTRUCTIE:**

Dimensiuni de legatura:DIN2543/PN16  
 Lungimi conf:DIN3202/F4 DN15-100  
 /F5 DN125-150  
 SR EN 558-1 seria 27  
 Teste si inspectie de conform:API 598; DIN3230  
 Rezistenta:1.5xPN  
 Etanseitate:1.1xPN

14	Levier	Teava otel	ROS-9.10.14
13	Suport levier	GS-C25 (Gp240GH)	ROS-9.10.13
12	Corp lateral	GS-C25 (Gp240GH)	ROS-9.10.12
11	Surub prindere corp	Otel Gr. 6.8 zincat	ROS-9.10.11
10	Garnitura corp1-corp2	PTFE	ROS-9.10.10
9	Surub presetupa	Otel Gr. 6.8 zincat	ROS-9.10.09
8	Indicator-opritor	S235JR zincat	ROS-9.10.08
7	Maner	GS-C25 (Gp240GH)	ROS-9.10.07
6	Tija	X10Cr13	ROS-9.10.06
5	Presetupa	GS-C25 (Gp240GH)	ROS-9.10.05
4	Pachet de garnituri	PTFE	ROS-9.10.04
3	Sfera	X6 CrNiTi 18.10	ROS-9.10.03
2	Inel etansare	PTFE	ROS-9.10.02
1	Corp principal	GS-C25 (Gp240GH)	ROS-9.10.01

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>ACTIONAT CU LEVIER</b>	NUME FISIER: Fig:9.10
	<b>DN 15-200</b>	<b>PN16</b>	DATA: 26.10.2020
<b>EUDIS S.A</b>			Fig:9.10

TESTE HIDRAULICE (bari)			
PN	REZISTENTE	ETANSARE	LA AER
16	24	17.6	6