



Dimensiuni Principale

DN	d	L	D	D1	n-d	H	W
50	50	150	165	125	4-Ø19	130	250
65	65	170	185	145	4-Ø19	145	250
80	80	180	200	160	8-Ø19	170	350
100	100	190	220	180	8-Ø19	180	350
125	125	200	250	210	8-Ø19	205	400
150	150	210	285	240	8-Ø23	225	400
200	200	230	340	295	12-Ø23	267	600

Standard Performante			
PN		16	MPa
Test de Presiune	Inercare de conservare	2.4	
	Test de etanseitate	1.76	
	Test aer	0.6	
Temperatura potrivita		≤150 °C	

Specificatii Parametrii Principali

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Proiectare si productie | : DIN3357 |
| 2. Fata in fata | : DIN3202 F4 |
| 3. Dimensiuni capat flansa | : EN1092-2 PN16 |
| 4. Presiune nominala | : 1.6 Mpa |
| 5. Test de Presiune | : ISO5208 |
| 6. Suport de montaj | : ISO5211 |

Componente si materiale

Nr.	Denumire componenta			Material
1	Corp			Fonta (GG25)
2	Capac			Fonta (GG25)
3	Piulita			Otel Carbon
4	Ancorare			Otel Carbon
5	Sfera			SS304
6	Sertar			PTFE
7	Garnitura			PTFE
8	Tija			SS410
9	Tija Ambalaj			PTFE
10	Presetupa flansa			Fonta (GG25)
11	Presetupa prezon			Otel Carbon
12	Colier de fixare			Otel Carbon
13	Parghie			Fonta GG25
14	Colier			Otel inox + Grafit
DRN		Masa		MATERIAL
CHK		Scala		Robinet cu sfera
APP		Data	11/29/2011	Q4172
hiwa				REV
				2011-11