



DN	L	$\Phi D1$	$n-\Phi d1$	H1	H2	H3	ΦN	$\Phi C1$	$n1-\Phi d1$
50	43	125	4-18	110	60	29	65	50	4-7
65	46	145	4-18	115	68	29	65	50	4-7
80	48	160	8-18	129	81	29	65	50	4-7
100	52	180	8-18	150	100	29	90	70	4-10
125	56	210	8-18	160	112	29	90	70	4-10
150	56	240	8-22	180	126	29	90	70	4-10

Presiune nominala		PN16
Test de	Test de Rezistenta	2.4 MPa
Presiune	Test de etanseitate	1.76 MPa
Temperatura maxima de lucru		de la -10°C la +90°C
Media Adecvata		W.O.G. etc.

Specificatii Parametrii Principali

1. Proiectare si productie conform : ISO5752.
2. Fata in fata conform : API609.
3. Gauri flanse conform : DIN2501 PN16.
4. Gauri superioare flansa : ISO 5211
5. Test de Presiune conform : API598.

Nr.	Denumire componenta	Material		
7	Pin	Otel Inox	2	
6	Sertar	EPDM	1	
5	Disc	Otel ductil	1	
4	Tija	SS416	1	
3	O ring	EPDM	2	
2	Cuzinet	PTFE	5	
1	Corp	Fonta (GG25)	1	
Articol	Nume Componenta	Materiale	cantitate	Observatii
DRN		Masa	MATERIAL	
CHK		Scala	Vana fluture	
APP		Data	11/29/2011	B13W-YX
hiwa		REV	2011-11	