

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DISEÑO	DIN EN 13709 Tipo STOP/SDNR (DIN 3356)
-	EN 558 Series 8 (DIN 3202 F32)
DIMENSIÓN DE LA BRIDA	DIN Flanges acc. to EN 1092-1/B (DIN 2501)
CONEXIÓN DE BRIDA	PN10/16
OPCIONES	TAPÓN DE DRENAJE

- Válvulas de globo de acero fundido según la norma DIN, con revestimiento de acero inoxidable, presión nominal PN 4/6/10/16, modelo recto, bonete atornillado, tornillo exterior y yugo. Bridas de cara alzada según DIN. TIPO APROBADO.
- Aplicación: Vapor, agua fría y caliente, aceite y gases y medios agresivos, para altas temperaturas y presiones.

RANGOS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA – PRESSURE AND TEMPERATURE RANGES

PERFORAR	CLASIFICACIÓN DE PRESIÓN	PRESIÓN DE TRABAJO [BAR]	PRESIÓN DE PRUEBA HIDRÁULICA [BAR]	
		120°C	CUBIERTA	CLAUSURA
DN 15 - DN 200	PN16	16	24	17.6
DN 250 - DN 300	PN10	10	15	11
DN 350	PN6	6	9	6.6
DN 400 - DN 600	PN4	4	6	4.4

PART NO.	COMPONENTES	MATERIAL		
1	Cuerpo	GP240GH	10619	GSC25
2	Casquete	GP240GH	10619	GSC25
3	Asiento	X5CrNi18-10	14301	AISI304
4	Cuña (≤ 65)	X20Cr13	14021	AISI420
4	Cuña (> 80)	GP240GH	10916	GSC25
5	Vástago	X20Cr13	14021	AISI420
6	Pernos, tuercas	Acero	Acero	Acero
7	Junta del capó	Grafito	Grafito	Grafito
8	Embalaje de glándulas	Grafito	Grafito	Grafito
9	Volante	EN-GLJ250	EN-JL 1040	GG25

DN [MM]	CONEXIÓN DE BRIDA	$\varnothing D$ [MM]	$\varnothing L$ [MM]	H [MM]	$\varnothing R$ [MM]	PESO [KG]
15	PN16	95	90	160	120	3,8
20	PN16	105	95	155	120	4
25	PN16	115	100	165	140	5
32	PN16	140	105	170	140	7
40	PN16	150	115	210	160	11
50	PN16	165	125	210	160	13
65	PN16	185	145	225	180	18
80	PN16	200	155	260	200	25
100	PN16	220	175	305	225	35
125	PN16	250	200	310	250	52
150	PN16	285	225	350	300	75
175	PN16	315	250	420	400	95
200	PN16	340	275	420	400	115
200	PN10	340	275	420	400	115
250	PN10	395	325	490	520	165
300	PN10	445	375	530	520	230
350	PN10	505	425	610	640	290
400	PN10	565	475	660	640	390
450	PN10	615	500	715	640	425
500	PN10	670	525	765	640	520

