



Kv :12939  
 Cracking pressure (horizontal pipe) :0.9 mbar  
 Design std shell: EN14341/ASME B16.34  
 Shell test pressure: 1.5 x PN  
 Closure test pressure: 1.1 x PN  
 Design pressure: 6 bar  
 Leakage rate 0: acc. to EN12266(ISO5208)

**Observaciones:**

POS	QTY	PART	MATERIAL
1	1	CUERPO/BODY	A-351 CF3M (AISI-316)
2	2	PLATOS/DISCS	A-351 CF3M (AISI-316)
3	2	EJES/SHAFTS	EN-1.4404/AISI-316L
4	1	JUEGO RESORTES/SET SPRINGS	EN-1.4404/AISI-316L
5	1	JUEGO ARANDELAS/SET WASHERS	EN-1.4404/AISI-316L
6	4	JUNTA TÓRICAS (S)/PLUG O-RING(S)	NITRILE
7	4	TAPON(ES)/PLUG(S)	EN-1.4404/AISI-316L
8	1	SEPARADOR/SPRINGS BLOCK	EN-1.4404/AISI-316L
9	1	CÁNCAMO/LIFTING PLUG	STAINLESS STEEL
10	1	ASIENTO/SEAT	NITRILE

**Tags:**

<b>Peso:</b> Weight: +/- 119 Kg	<b>Acabado:</b> Finished: STOCK FINISH	<b>Material:</b> Material: TIPO MMMIS	<b>Tratamiento:</b> Treatment:		
1 15/02/16 REVISIÓN 0 07/01/10 CREACIÓN	<b>Rev. Fecha Modificación</b> Rev. Date Modified	<b>ESCALA</b> Scale: S/E  <b>Nº/piezas</b> N/pieces conjunto assembly 1	<b>Dibujado</b> Drawing: P.MONTE	<b>Revisado</b> Revised: 15/02/2016	<b>Aprobado</b> Approved: 15/02/2016
<b>CONJUNTO:</b> Assembly: VALV. RET. DOBLE PLATO DN-500 (20") DUAL PLATE CHECK VALVE DN-500 (20") WAFFER PN-6 EN558 SERIES16					