

VÁLVULA DE MARIPOSA PARA GAS TIPO LUG

HIERRO DUCTIL PN-16
CLAPETA DE NIQUEL CROMADO
ESPECIFICACIONES:

Temperatura de trabajo: -10 ... +110°C (16 Bar)

La temperatura máxima de uso: 110°C

Presión nominal: 16 Bares

NORMAS:

Certificados :

Diseño : TS EN 593

Dimensiones de la conexión : TS EN1092-2

DN40-DN150: PN10/16 - DN200-DN450: PN16

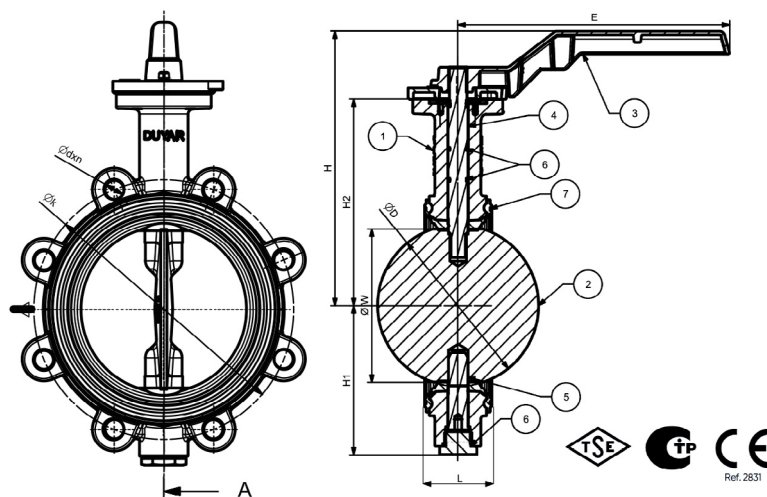
Pruebas : TS EN 12266-1

APLICACIONES:

- Instalaciones de gas
- Sistemas de climatización
- Sistemas de tratamiento de agua
- Industria del papel
- Sistema de agua dulce

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL:

Nr.	Nombre de la pieza	Material
1	Cuerpo	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Hierro dúctil
2	Compuertas + Chapado	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Hierro dúctil + Niquelado
3	Palanca	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Hierro dúctil
4	Vástago superior	X20Cr13 - AISI420 - Acero inoxidable
5	Vástago inferior	X20Cr13 - AISI420 - Acero inoxidable
6	Junta tórica	NBR
7	Asiento	NBR


DIMENSIONES:

Diámetro nominal	DN	40	50	65	80	100	125	150	200
Código		GV07001	GV07002	GV07003	GV07004	GV07005	GV07006	GV07007	GV07008
Dimensiones de la válvula	L	33	43	46		52	56		60
	E	200			278			355	
	H1	69,5	73,5	80	100	112,5	133	144	178
	H2	130	137	142	158	180	192	215	240
	H	200	207	212	228	250	263	286	315
	W	37,5	47	60	75,5	98,5	117,5	148	196
	D	42,5	53	65	79	104,5	123,5	156	203
	k	110	125	145	160	180	210	240	295
	dxn	M16 x 4			M16 x 8			M20 x 8	M20 x 12
	Brida superior	F05				F07			
Dimensión del vástago	Ø9				Ø14	Ø17			
Peso	kg	2,5	3	3,5	4	6	7	9	15