

REFERENCIA Y FIGURA
REFERENCE AND FIGURE

DESCRIPCIÓN Y DIMENSIONES
DESCRIPTION AND DIMENSIONS

CÓDIGO
CODE

MEDIDA
SIZE

PESO
WEIGHT

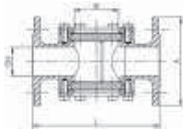


2250

Mirillas de turbulencia doble cristal
 Construcción: cuerpo inox. AISI 316.
 Extremos bridas din PN/16. Cristal: normal con tratamiento térmico.
 Bajo demanda: cristal "pyrex".
 Presión máx. de trabajo: 16 kgs/cm² a 50°C.
 Temp. máx. de trabajo: 200°C a 10 kgs/cm².

Sight glass, double glass
 Constr. body stainless steel AISI 316. Ends: flanges din PN-16
 Glass: normal with thermal treatment on request: "pyrex"
 glass. Max. working pressure: 16 kg/cm² at 50°C.
 Max. working temp.: 200°C at 10 kg/cm²

DN	L	A	B
15	130	95	40
20	150	105	40
25	160	115	50
32	180	140	50
40	200	150	65
50	230	165	65
65	290	185	100
80	310	200	100
100	350	220	125



2250 04	1/2"	2,250	
2250 05	3/4"	2,800	
2250 06	1"	3,650	
2250 07	1 1/4"	5,750	
2250 08	1 1/2"	8,300	
2250 09	2"	9,800	
2250 10	2 1/2"	13,700	
2250 11	3"	16,650	
2250 12	4"	23,800	

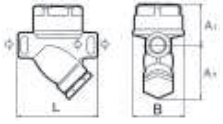


2260

Purgador termodinámico con filtro incorporado
 PN-16, rosca gas. Cuerpo fundición nodular.
 Interno inox. Tamiz inox. Temp. máx. 220°C.

Thermodynamic trap with strainer
 PN-16, gas thread, body cast iron.
 Internal stainless steel. Sieve stainless steel. Max. temp. 220°C.

MED.	L	A1	A2	B
1/2"	90	55	65	60
3/4"	90	60	65	60
1"	95	60	65	60



2260 04	1/2"	1,100	
2260 05	3/4"	1,200	
2260 06	1"	1,300	

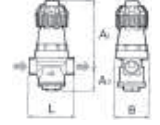


2280

Válvula reductora de presión, vapor
 PN-16, rosca gas. Cuerpo bronce. Tapa aleación de aluminio.
 Pres. máx. entrada 16 kg/cm².
 Pres. salida 0,5 - 10 kg/cm². temp. max. 204 °C.

Steam pressure reducing valve
 PN-16 gas thread. Body bronze. Cover aluminium alloy.
 Max. inlet pressure: 16 kg/cm².
 Outlet pressure: 0,5-10 kg/cm². Max. Temp. 204 °C.

MED.	L	A1	A2	B
1/2"	80	137	46	63
3/4"	90	137	46	63
1"	105	144	58	63



2280 04	1/2"	1,400	
2280 05	3/4"	1,500	
2280 06	1"	1,900	

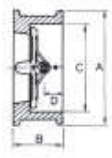


2401

Tipo wafer. Válvula retención doble disco PN-16
 Construcción: cuerpo hierro fundido GG-25. Discos inox 316.
 Ejes y resortes: AISI 316. Cojinetes: PTFE. Montaje entre bridas
 PN-10/16 - ANSI 150 lbs. Asiento nitrilo vulcanizado en ranura.

Wafer type. Double disk check valve PN-16
 Body: cast iron GG 25. Disks stainless steel/316. Stem and
 spring: AISI 316. Bearings: PTFE. Mounting between flanges
 PN-10/16 - ANSI 150 lbs. Seat: nitrile vulcanised in the slot.

DN	A	B	C	D
50	101	54	66	27
65	120	54	78	27
80	133	57	89	28
100	164	64	117	30
125	194	70	141	31
150	220	76	168	31
200	275	95	210	41
250	330	108	265	41
300	380	143	311	46



2401 09	2"	1,850	
2401 10	2 1/2"	2,450	
2401 11	3"	3,100	
2401 12	4"	4,650	
2401 13	5"	6,900	
2401 14	6"	9,100	
2401 16	8"	14,500	
2401 18	10"	24,650	
2401 20	12"	39,950	