

# FILTROS INCLINADOS Y AUTOLIMPIANTES

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. 3220 - 3222



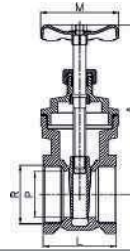
### Válvula de compuerta latón

También disponible con rosca NPT (3222).  
PN 16. Paso reducido. Construcción en latón UNE-EN 12165. Temp. máx. 110°C. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1.

### Brass gate valve

Also available NPT thread (3222).  
PN 16. Reduce bore. Body brass UNE-EN 12165. Max. temp. 110°C. Gas threaded ends (BSP) F-F - ISO 228/1.

R	PN	P	A	L	M
1/2"	16	13	62	36,8	51
3/4"	16	15	66	42,5	55,8
1"	16	19	73	45,8	60
1 1/4"	16	27	91	50,8	60,6
1 1/2"	16	33	98	54	70,8
2"	16	42	127	62,8	92
2 1/2"	16	57	160	68	100
3"	16	60	190	83	110
4"	16	91	238	92	132



3220 04	1/2"	0,158	16-80	5,56
3220 05	3/4"	0,206	12-60	6,96
3220 06	1"	0,291	8-48	10,24
3220 07	1 1/4"	0,436	6-36	15,15
3220 08	1 1/2"	0,602	4-48	20,64
3220 09	2"	1,056	2-24	36,12
3220 10	2 1/2"	1,890	1-12	61,53
3220 11	3"	2,526	1-8	86,98
3220 12	4"	4,518	1-4	157,78

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

Ref. 3302 - 3302N



### Filtro colador tipo "Y" latón

También disponible con rosca NPT (3302N).  
PN 16. Cuerpo latón UNE-EN 12165. Tamiz: inox. AISI 304. Junta tapa: NBR. Temp. máx. 100°C. Extremos rosca gas (BSP)

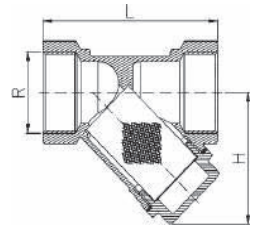
### "Y" brass strainer

Also available NPT thread (3302N).  
PN 16. Body brass UNE-EN 12165. Sieve: stainless steel AISI 304. NBR joint. Max. temp. 100°C. Gas threaded ends (BSP) F-F - ISO 228/1.

R	H	L	Luz/Light (microns)
1/2"	38	56,5	500
3/4"	44	66	500
1"	50	74	500
1 1/4"	66	96	500
1 1/2"	71	104	500
2"	89	125	500
2 1/2"	110	154	1200
3"	120	173	1200
4"	152	210	1200

3302 04	1/2"	0,119	24-192	3,94
3302 05	3/4"	0,182	12-96	6,00
3302 06	1"	0,256	10-80	8,83
3302 07	1 1/4"	0,574	5-60	18,04
3302 08	1 1/2"	0,778	2-36	23,89
3302 09	2"	1,260	1-18	39,56
3302 10	2 1/2"	2,107	1-15	75,74
3302 11	3"	2,952	1-10	104,43
3302 12	4"	5,311	1-4	197,62

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request



Ref. 3313



### Filtro autolimpiante

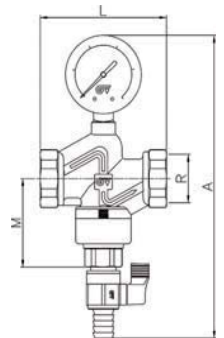
PN 16. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Tamiz reforzado: acero inox. AISI 304. Luz: 500 micras. Junta NBR. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C.

### Self-cleaning filter

PN 16. Chrome plated brass construction UNE-EN 12165. Reinforced sieve: Stainless steel AISI 304. Light: 500 microns. NBR O-ring. Gas threaded ends (BSP) M-M - ISO 228/1. Max. temp. 110°C.

R	A	L	M
1/2"	189	58	49
3/4"	197	74	56
1"	208	90	61

3313 04	1/2"	0,334	1-40	18,69
3313 05	3/4"	0,423	1-30	22,84
3313 06	1"	0,559	1-24	29,29



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
----------------	----------------	----------------	----------------------	---------------------

Ref. **3314**

**Filtro autolimpiante largo**

PN 16. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Tamiz reforzado: acero inox. AISI 304. Luz: 500 micras. Junta NBR. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C.

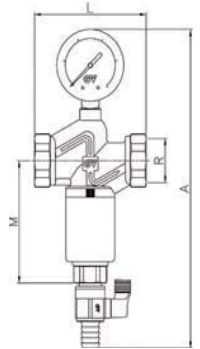
**Long self-cleaning filter**

PN 16. Chrome plated brass construction UNE-EN 12165. Reinforced sieve: Stainless steel AISI 304. Light: 500 microns. NBR O-ring. Gas threaded ends (BSP) M-M - ISO 228/1. Max. temp. 110°C.



R	A	L	M
1/2"	212	58	78
3/4"	226	74	84
1"	239	90	92
1 1/4"	265	115	102
1 1/2"	278	135	116
2"	303	161	134

3314 04	1/2"	0,380	1-40	<b>22,06</b>
3314 05	3/4"	0,484	1-30	<b>27,15</b>
3314 06	1"	0,650	1-24	<b>34,88</b>
3314 07	1 1/4"	1,013	1-18	<b>50,82</b>
3314 08	1 1/2"	1,435	1-12	<b>71,11</b>
3314 09	2"	2,103	1-6	<b>104,19</b>



Ref. **3316**

**Filtro autolimpiante**

PN 16. Construcción en latón niquelado. Tamiz: acero inox. AISI 304. Luz: 100 micras. Extremos rosca gas (BSP) M-M - ISO 228/1. Con dos manómetros y válvula de vaciado. Máx. temperatura 100°C.

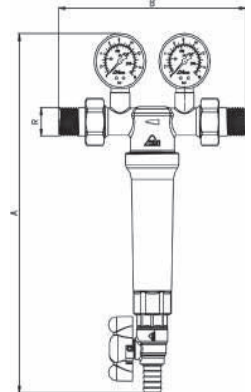
**Self-cleaning filter**

PN 16. Nickel plated brass construction. Sieve: Stainless steel AISI 304. Light: 100 micron. Gas thread ends (BSP) M-M - ISO 228/1. With double pressure gauge and discharge valve. Max. temperature 100°C.



R	A	B
1/2"	257	145
3/4"	257	155
1"	267	164

3316 04	1/2"	0,940	1	<b>218,76</b>
3316 05	3/4"	1,110	1	<b>242,17</b>
3316 06	1"	1,585	1	<b>317,80</b>



Ref. **3318 - 3318N**

**Válvula reductora de presión Redux-Ge a pistón**

También disponible con rosca NPT (3318N).  
PN 25. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Cierre acero inox. AISI 303. Muelle en acero zincado EN-10270. Juntas EPDM perox. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. trabajo 130°C.

**Redux-GE piston pressure reducer valve**

Also available NPT thread (3318N).  
PN 25. Chrome plated brass construction UNE-EN 12165. AISI 303 stainless steel sealing. Zinc plated steel spring EN-10270. EPDM perox joints. Gas threaded ends (BSP) F-F - ISO 228/1. Max. working temp. 130°C.



R	A	ØB	C	L	Presión salida / Output pressure	
					Min.	Max.
1/2"	114,5	48	63,5	69,5	0,5	5,5
3/4"	114,5	48	63,5	82	0,5	5,5
1"	146	59	73,5	96	0,5	5,5
1 1/4"	152	59	73,5	100	0,5	6
1 1/2"	148,5	59	77	97	0,5	6
2"	150,5	59	81	97	0,5	6
2 1/2"	263,5	76	112	147	1	7
3"	285	82,5	112	179	1	7
4"	325	88,5	124	189	1	7

3318 04	1/2"	0,570	1-40	<b>21,52</b>
3318 05	3/4"	0,600	1-40	<b>24,23</b>
3318 06	1"	0,985	1-20	<b>39,63</b>
3318 07	1 1/4"	1,180	1-20	<b>62,17</b>
3318 08	1 1/2"	1,500	1-20	<b>77,44</b>
3318 09	2"	1,650	1-20	<b>89,69</b>
3318 10	2 1/2"	3,990	1-6	<b>284,64</b>
3318 11	3"	5,500	1-3	<b>393,18</b>
3318 12	4"	7,300	1-2	<b>896,92</b>

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

