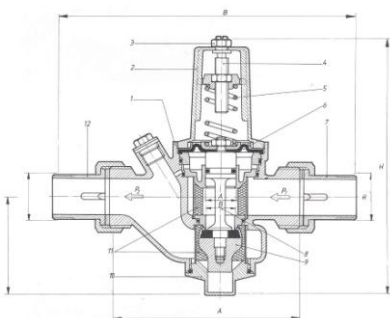


REDUCTORA DE PRESION DRV

Reductor de Presión con asiento único equilibrado, con racores de boca roscada cónicos.
Cuerpo y casquete de latón, filtro de acero inoxidable, grupo filtro regulador intercambiable, membrana de Perbunan, empalme para manómetro de 1/4.
Presión máxima de Entrada 25 bar; Presión de salida regulable de 1,5 a 6 bar.
Empleo: Agua, aire, gases neutros hasta una temperatura máxima de 70°C.
Norma: DIN, DVGW, clase 1.



TIPO	DRV15	DRV20	DRV25	DRV32	DRV40	DRV50
Uniones R	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
A mm	97	110	120	140	160	175
B mm	152	171	191	211	246	261
H mm	135	155	182	227	255	262
H mm	47.5	57.5	66	75	82	88

Leyenda:

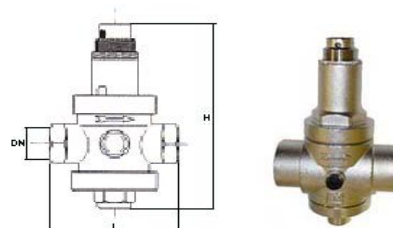
- | | | |
|----------------|--------------------|----------------------|
| 1 Cuerpo | 5 Resorte | 9 Obturador |
| 2 Casquete | 6 Membrana | 10 Casquillo de Guía |
| 3 Contratuerca | 7 Unión de Entrada | 11 Filtros |
| 4 Tornillo | 8 Perno | 12 Unión de Salida |



Medida		Referencia	Código	€/ Ud.
1/2"	mxm	DRV15	05.01.115	47.50
3/4"	mxm	DRV20	05.01.120	59.50
1"	mxm	DRV25	05.01.125	80.00
1.1/4"	mxm	DRV32	05.01.132	134.00
1.1/2"	mxm	DRV40	05.01.140	273.00
2"	mxm	DRV50	05.01.150	322.00

REDUCTORA DE PRESION URA

Reductor de Presión compensado.
Ideal para Agua caliente o fría y Aire Comprimido.
Presión de Entrada hasta 25 bar; Presión de salida desde 0,5 bar hasta 6 bar.
Toma de Manómetro de 1/4". Roscados bajo Norma ISO 228 - DIN 259 - BS 2779
Instalable en cualquier posición.



Dim.en mm	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
P.V.P €uros	20.18	19.62	29.79	31.99	72.35	74.97	118.35	219.49	268.86	572.05
L	.	77	85	89	125	130	138	148	177	190
H	.	120	150	160	220	220	250	256	285	310
Litros Minuto	20	20	34	66	110	160	240	360	450	730

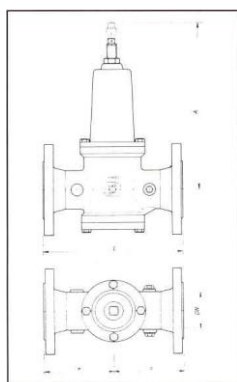
MARZO 2.008

TUVAIN, S.A. Se reserva el derecho de modificar estos precios sin previo aviso
Precios Válidos Salvo Error Tipográfico. I.V.A. No Incluido

info@tuvain.es

REDUCTORA DE PRESION DRVD

Reductor de Presión con sede única equilibrada con bridas.
Cuerpo de Hierro Colado con revestimiento epoxídico.
Presión Máxima de Entrada 25 bar; Presión de salida regulable de 1,5 a 6 bar.
Empleo: Con agua y gases neutros hasta una temperatura de 80°C.
Disponible en PN-25 y PN-40 bajo demanda.
Tarados Opcionales: 2 a 8 bar y de 4 a 12 bar. Consulte Precios.



DN	50	65	80	100	125	150	200
L (mm)	230	290	310	350	400	450	550
Amáx (mm)	300	350	390	440	625	695	1020
Peso (kg)	18	30	38	58	77.5	98	191



PN-16

Medida	Referencia	Código	€/ Ud.
2"	Dn50 DRVD	05.04.053	650.00
2 1/2"	Dn65 DRVD	05.04.068	1130.00
3"	Dn80 DRVD	05.04.083	1280.00
4"	Dn100 DRVD	05.04.103	1730.00
5"	Dn125 DRVD	05.04.128	2910.00
6"	Dn150 DRVD	05.04.153	3030.00
8"	Dn200 DRVD	05.04.203	4430.00

PN-25 y PN-40 BAJO CONSULTA

TUVAIN, S.A.

TUBOS Y VALVULAS INDUSTRIALES

REDUCTORA DE PRESION PR500

Reductor/mantenedor de presión con válvula piloto, reduce la presión de entrada y mantiene la presión aguas abajo en el valor consignado mientras la presión de entrada sea superior a ésta e independientemente del caudal (incluso a caudal cero)

Esta válvula de excelente precisión a sido diseñada para trabajar con mínimo mantenimiento.

Cuerpo de fundición dúctil GGG 40 con recubrimiento epoxi interior y exterior

Guía, asiento, eje y muelle en acero inoxidable.

Diafragma de caucho de nitrilo NBR con interior de poliamida.

Piloto de bronce con asiento de acero inoxidable, también disponible completo en acero inoxidable (consultar precios).

En PN 25, piloto completo en acero inoxidable.

Presión nominal PN16 y PN25

Presión de salida regulable PN 16 1,4-12 bar PN 25 7-21 bar

Tarados opcionales: 0,1-2 bar, 1,4-12 bar ó 7-21 bar. Consultar precios.

Temperatura máx. 70°C



Medida

50

65

80

100

125

150

200

250

PN-16

Referencia

PR500-50

PR500-65

PR500-80

PR500-100

PR500-125

PR500-150

PR500-200

PR500-250

€/ Ud.

580.00

1000.00

1060.00

1130.00

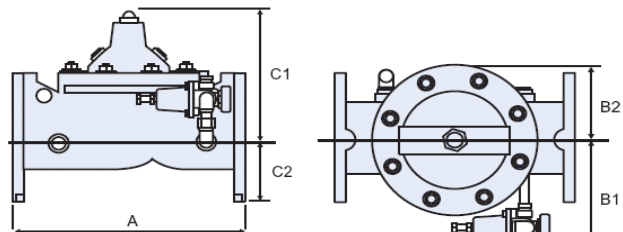
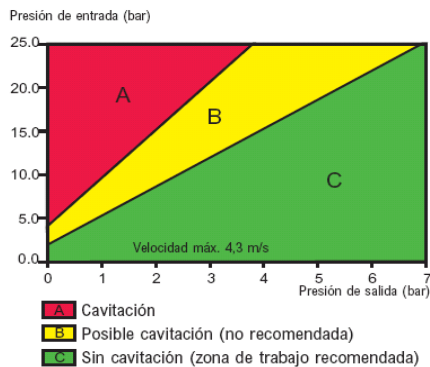
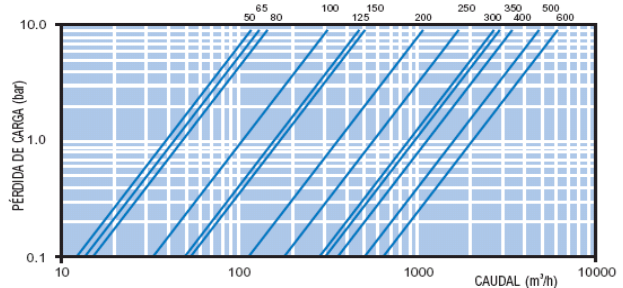
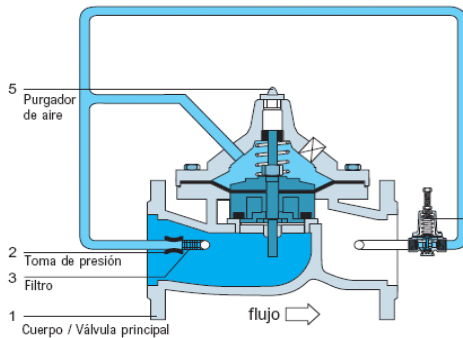
1370.00

1610.00

2220.00

3550.00

PN-25 CONSULTAR PRECIOS



Referencia	DN	PN	A(mm)	B1(mm)	B2(mm)	C1(mm)	C2(mm)	Peso(kg)
PR500-50	50	16	230	160	85	165	85	20
PR500-65	65	16	290	170	85	165	95	25
PR500-80	80	16	310	175	85	165	100	30
PR500-100	100	16	350	190	120	210	110	40
PR500-125	125	16	400	200	150	285	125	70
PR500-150	150	16	480	210	150	285	145	90
PR500-200	200	16	600	235	200	360	170	150
PR500-250	250	16	730	280	255	475	200	400