

**REDUCTORA DE PRESION DRV**

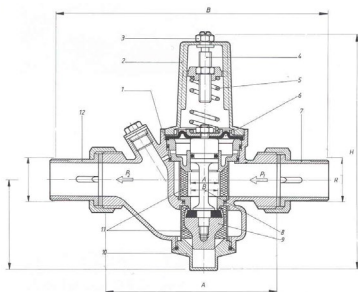
Reductor de Presión con asiento único equilibrado, con racores de boca roscada cónicos.

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

Legenda:

- |                |                    |                      |
|----------------|--------------------|----------------------|
| 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	<b>58,40</b>
3/4"	mxm	DRV20	05.01.120	<b>80,44</b>
1"	mxm	DRV25	05.01.125	<b>98,16</b>
1.1/4"	mxm	DRV32	05.01.132	<b>226,09</b>
1.1/2"	mxm	DRV40	05.01.140	<b>419,31</b>
2"	mxm	DRV50	05.01.150	<b>476,58</b>

**REDUCTORA DE PRESION**

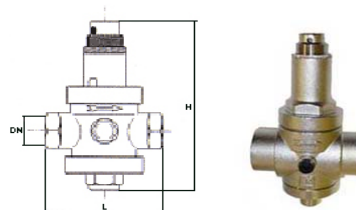
Reductor de Presión compensado.

Ideal para Agua caliente o fría y Aire Comprimido.

Presión de Entrada hasta 25 bar; Presión de salida desde 1 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"
<b>P.V.P</b>	-	<b>22,66</b>	<b>26,36</b>	<b>39,18</b>	<b>75,4</b>	<b>89,36</b>	<b>136,90</b>	<b>185,06</b>	<b>264,58</b>	<b>529,04</b>
<b>€uros</b>	-	<b>22,66</b>	<b>26,36</b>	<b>39,18</b>	<b>75,4</b>	<b>89,36</b>	<b>136,90</b>	<b>185,06</b>	<b>264,58</b>	<b>529,04</b>
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

Enero 2019.

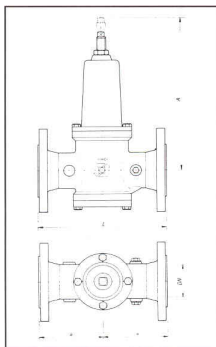
TUVAIN, S.A. Se reserva el derecho de modificar estos precios sin previo aviso

Precios Válidos Salvo Error Tipográfico. I.V.A. No Incluido

[info@tuvain.es](mailto: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	<b>771,16</b>
2 1/2"	Dn65 DRVD	05.04.068	<b>1058,02</b>
3"	Dn80 DRVD	05.04.083	<b>1191,61</b>
4"	Dn100 DRVD	05.04.103	<b>1566,73</b>
5"	Dn125 DRVD	05.04.128	<b>2570,78</b>
6"	Dn150 DRVD	05.04.153	<b>3243,78</b>
8"	Dn200 DRVD	05.04.203	<b>6013,14</b>

**PN-25 y PN-40 BAJO CONSULTA**

Enero 2019.

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](mailto:info@tuvain.es)

**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.

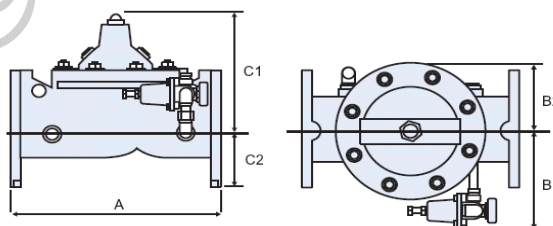
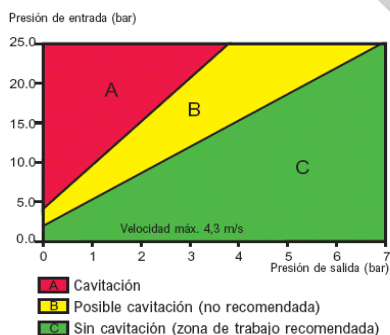
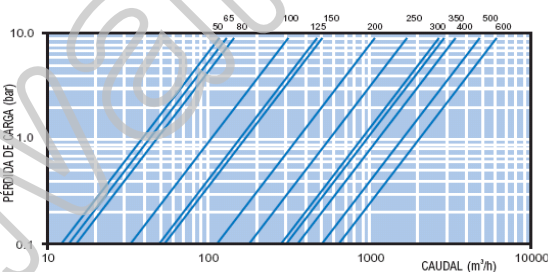
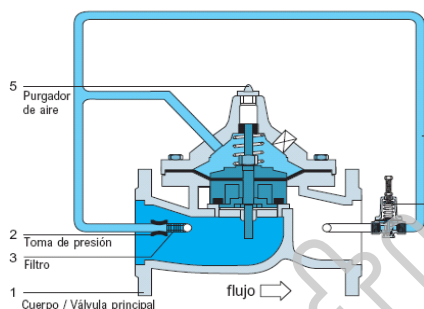
Temperatura máx. 70°C



**PN-16**

Medida	Referencia	€/ Ud.
50	PR500-50	1070,69
65	PR500-65	1085,41
80	PR500-80	1122,70
100	PR500-100	1648,00
125	PR500-125	2062,06
150	PR500-150	2369,00
200	PR500-200	3744,47

**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

Enero 2019.

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](mailto:info@tuvain.es)