

REDUCTOR DE PRESIÓN PN16 CON MEMBRANA ASIENTO EN ACERO INOX. SERIE - EXPOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión máxima de entrada 25 bar.
- Campo de regulación 0,5 - 6 bar.
- Variación porcentual en salida el 5% en función a las variaciones de presión en la entrada.
- Temperatura máxima de trabajo 80°C.
- Regulación estándar 3 bar.



DIMENSIONES

Referencia	PN	Pulgadas	DN	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "	1 1/2 "	2 "
Ref. 780001	16	1/2 "	L (mm)	67,5	76,5	89	106	137	170
Ref. 780002	16	3/4 "	D (mm)	Ø59	Ø72	Ø88	Ø101	Ø123	Ø153
Ref. 780003	16	1 "	H (mm)	134	160	192	203	236	264
Ref. 780004	16	1 1/4 "	h1 (mm)	55	67	73,5	76,5	79,5	87
Ref. 780005	16	1 1/2 "	h2 (mm)	79	93	118,5	126,5	156,5	177
Ref. 780006	16	2 "							

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- **Cuerpo** estampado en latón CW617 N, UNE-EN 12165
- **Eje** estampación en latón CW617 N, UNE-EN 12165
- **Membrana** NBR acrilonitrílica shore 80±5 resistencia de temperatura -20°C + 120°C
- **Empaque** NBR shore 70±
- **Asiento** acero inox. 18/10 UNE X5 CR. Ni 18/10 DIN Wnr 14301 AISI 303
- **Resorte** acero al carbono C72 UE 3823
- **Tornillos** para bloqueo del cuerpo de 1 1/4" ...2" en acero inoxidable 18/10 DIN Wnr 14301 AISI 303

