

Cim 1430

REDUCTOR DE PRESIÓN DE LATÓN CON CONEXIONES HEMBRA / HEMBRA



Fabricado cumpliendo los requisitos de gestión de la norma EN ISO 9001. Ensayado al 100% según la norma EN 12266-1.

Utilizado en los más variados sectores de la ingeniería de plantas: redes de distribución de agua potable, calefacción, aire acondicionado, sistemas de saneamiento y en general con cualquier fluido no corrosivo.

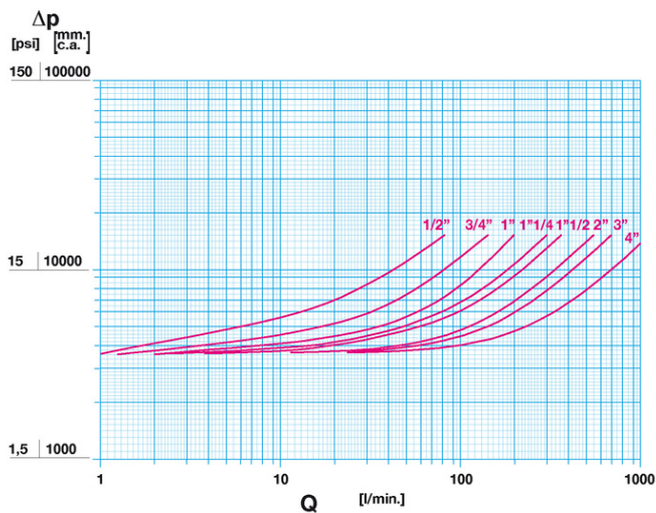
5 años de garantía.

Fabricado en aleación de latón conforme a EN 12165-CW617N-DW.

Presión nominal: PN 25 Rango de ajuste: 0,5 + 6

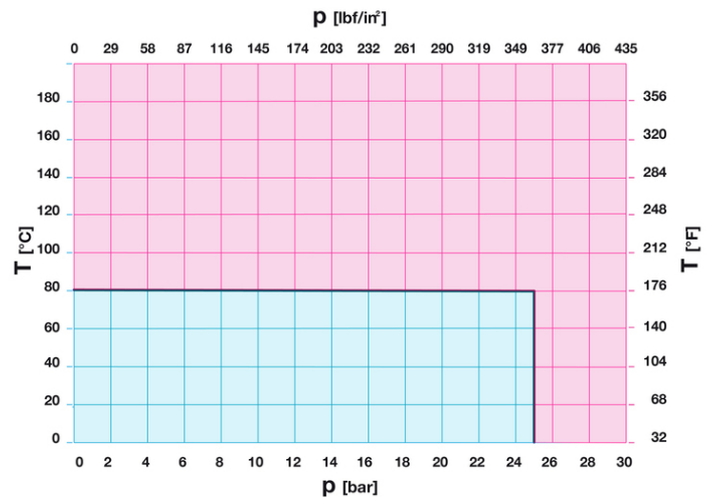
bar Temperatura de trabajo: 0 + 80 ° C

DIAGRAMA DE PÉRDIDA DE CARGA



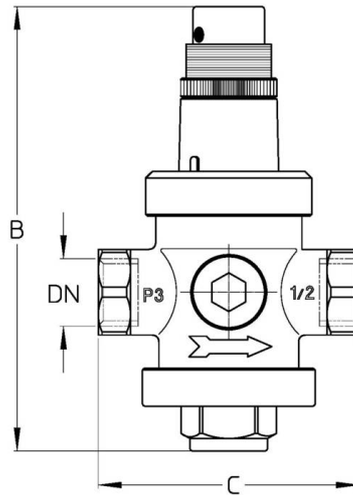
Nota:
 1 l / min = 0,06 m³ / h 1 m³ / h
 = 16,67 l / min
 1 bar = 10.000 mm aprox. 1 psi =
 690 mm aprox.

ESQUEMA DE PRESION



Nota:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf / pulg 2 ° C =
 5/9 x (° F-32) ° F = 32 + (9/5
 x ° C)

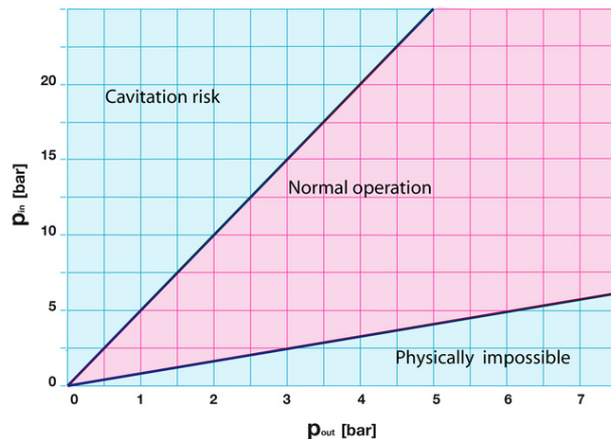
DIBUJO TÉCNICO Y MESA



DN	1/2 "	3/4 "	1 "	1 "1/4	1 "1/2	2 "	2 "1/2	3 "	4 "
Grms.	790	1130	1340	2300	2400	3100	4100	5520	6970
SEGUNDO.	120	150	160	220	220	250	260	285	310
c.	75	85	91	116	125	140	148	177	190

Hilo:
ISO 228

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Caudales ideales

DN	1/2 "	3/4 "	1 "	1 "1/4	1 "1/2	2 "	2 "1/2	3 "	4 "
Flujo (l / min)	20 + 50	50 + 75	75 + 95	95 + 130	110 + 140	120 + 160	140 + 180	160 + 220	200 + 260
Flujo (m3 / h)	1,2 + 3	3 + 4,5	4,5 + 6	6 + 8	7 + 8,5	7,5 + 10	8,5 + 11	10 + 13,2	12 + 15,6

Reglamento REACH

De conformidad con el artículo 33 del Reglamento REACH, le informamos que los componentes de bronce y aleaciones de latón presentes en los productos que suministramos contienen plomo como elemento de aleación en cantidades que superan el umbral del 0,1% en peso.

El plomo se ha incluido en la lista de sustancias candidatas de SVHC para el proceso de autorización, en la actualización publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) el 24 de junio de 2018. Se ha incluido el plomo con la siguiente información:

- Sustancia: Plomo
- CAS: 7439-92-1
- CE: 231-100-4
- Lista: SVHC

- Fecha de inclusión: 27 de junio de 2018

Dado que el plomo está presente como un elemento de aleación, no se espera exposición, por lo que no se requiere más información sobre el uso seguro del producto.

La lista está disponible en el siguiente enlace: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> y al ser una lista constantemente actualizada, declaramos el seguimiento constante de la posible inclusión de nuevas sustancias en la lista y la información oportuna a nuestros clientes en caso de que estas sustancias estén contenidas en los productos que suministramos.

CERTIFICACIONES

