



# REDUCTOR DE PRESIÓN

## 360 Reductor de presión MINIPRESS

MINIPRESS



MEDIDA	PRESIÓN	CÓDIGO	EMBALAJE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3600012	4/44
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3600034	4/44

### CERTIFICACIONES



### ESPECIFICACIONES

Funcionamiento de pistón con asiento compensado.

Conexiones roscadas hembra/hembra.

Cuerpo de latón niquelado.

Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 80°C.

Presión máxima entrante: 15 bar.

Presión de salida regulable entre 1 y 4 bares.

Precalibración en fábrica a 3 bares.

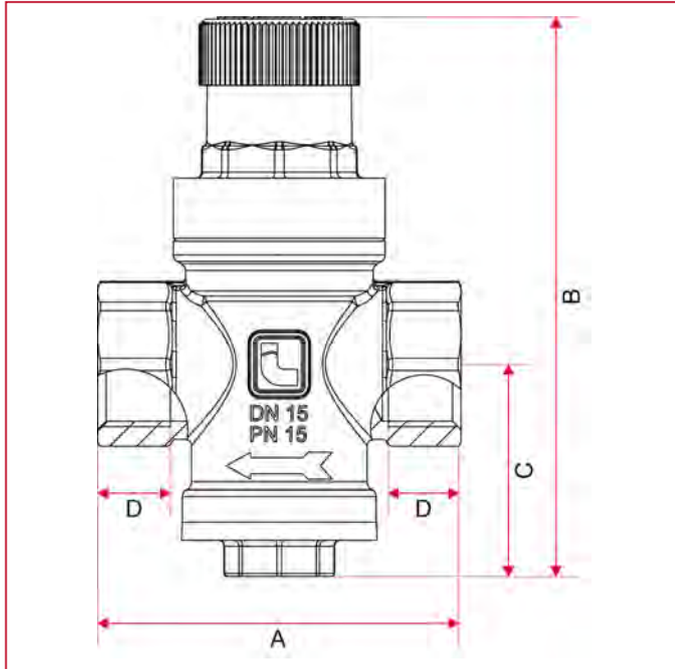
Art. 361 Conexión manómetro 1/4" en los dos lados para el control de la presión de salida.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



# REDUCTOR DE PRESIÓN

## Dimensiones totales

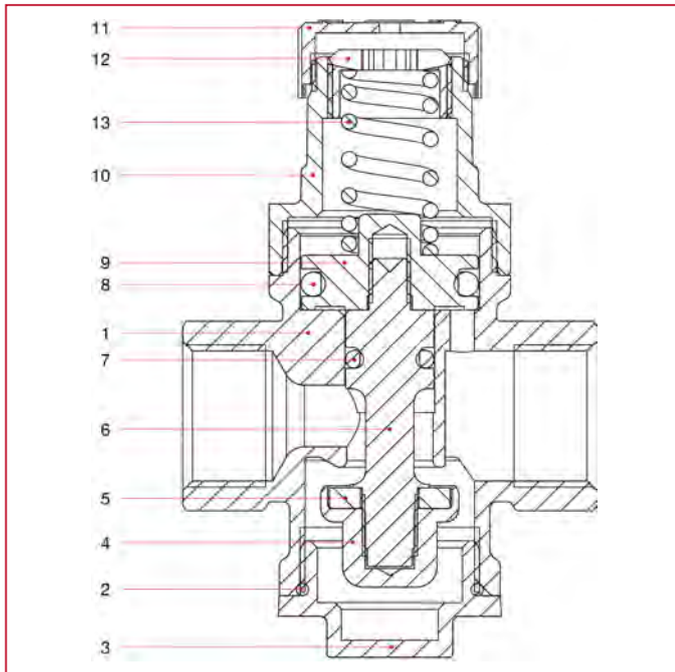


	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	60	60
B	93	93
C	35,25	35,25
D	12	12
Kg/cm <sup>2</sup> bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5



# REDUCTOR DE PRESIÓN

## MATERIALES

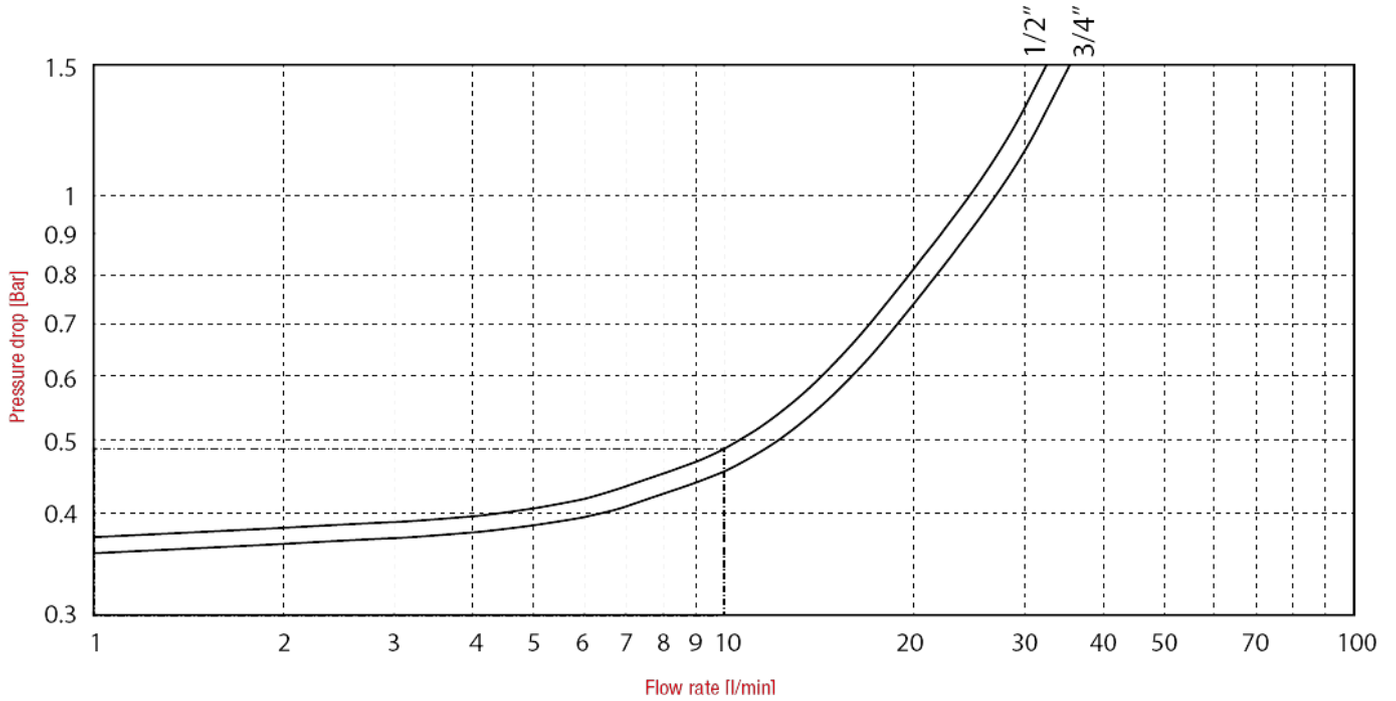


POS.	DESCRIPCIÓN	N.	MATERIAL
1	Body	1	Nickel-plated brass CW617N
2	O-ring	1	NBR
3	Bottom plug	1	Nickel-plated brass CW617N
4	Shutter	1	Brass CW614N
5	Flet seat washer	1	NBR
6	Stem	1	Brass CW614N
7	O-ring	1	NBR
8	O-ring	1	NBR
9	Diaphragm	1	Brass CW614N
10	Upper plug	1	Nickel-plated brass CW617N
11	Cover	1	Nylon
12	Regulator	1	Brass CW614N
13	Spring	1	Stainless steel AISI 302



# REDUCTOR DE PRESIÓN

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA (con agua)





# REDUCTOR DE PRESIÓN

## 361 Reductor de presión minipress, con conexión manómetro

MINIPRESS



MEDIDA	PRESIÓN	CÓDIGO	EMBALAJE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3610012	4/44
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3610034	4/44

### CERTIFICACIONES



### ESPECIFICACIONES

Funcionamiento de pistón con asiento compensado.

Conexiones roscadas hembra/hembra.

Cuerpo de latón niquelado.

Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 80°C.

Presión máxima entrante: 15 bar.

Presión de salida regulable entre 1 y 4 bares.

Precalibración en fábrica a 3 bares.

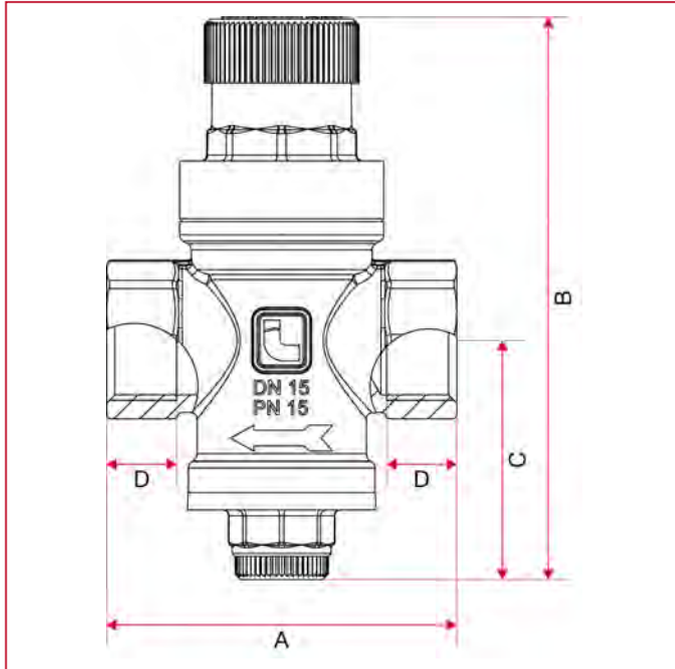
Art. 361 Conexión manómetro 1/4" en los dos lados para el control de la presión de salida.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



# REDUCTOR DE PRESIÓN

## Dimensiones totales

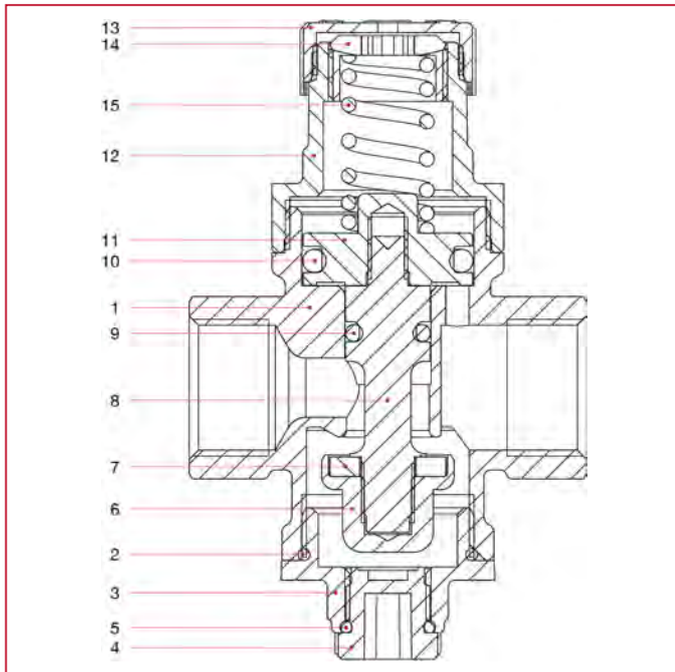


	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	60	60
B	97	97
C	41,25	41,25
D	12	12
Kg/cm <sup>2</sup> bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5



# REDUCTOR DE PRESIÓN

## MATERIALES

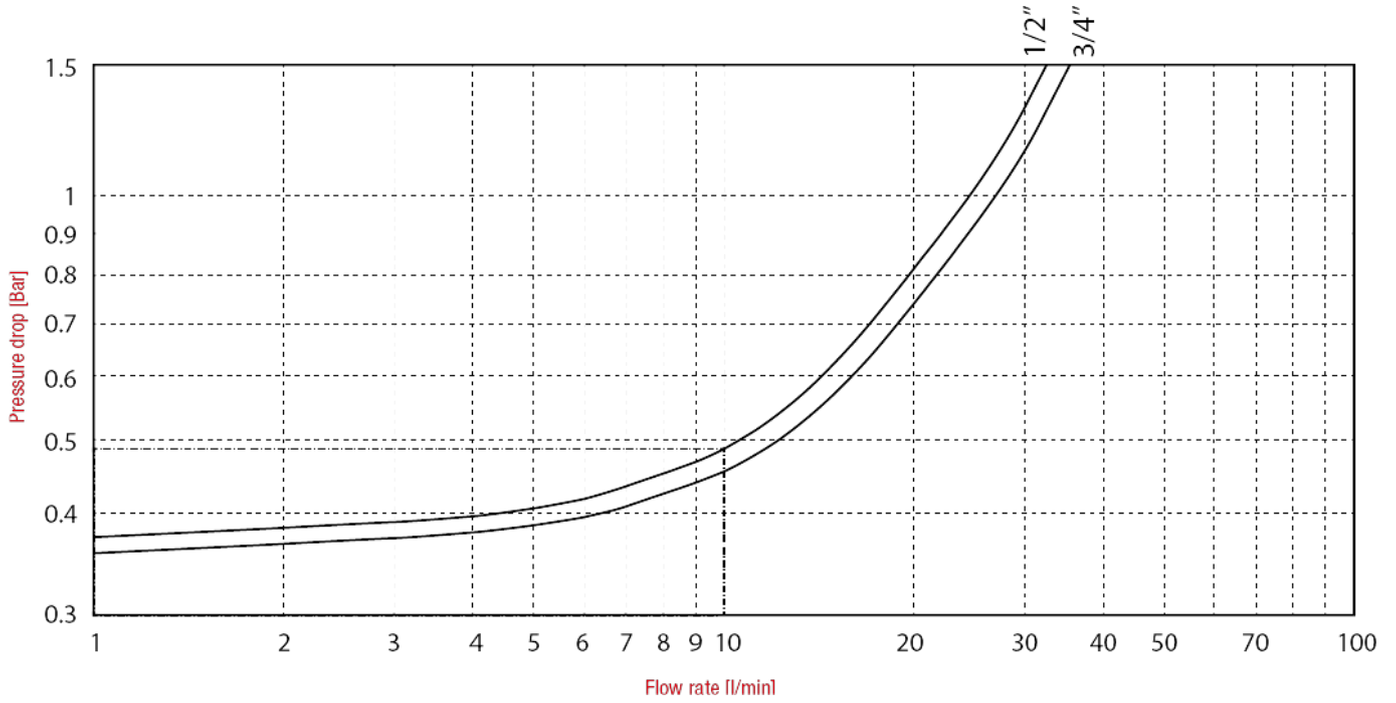


POS.	DESCRIPCIÓN	N.	MATERIAL
1	Body	1	Nickel-plated brass CW617N
2	O-ring	1	NBR
3	Bottom plug	1	Nickel-plated brass CW617N
4	Cap	1	POM
5	O-ring	1	EPDM
6	Shutter	1	Brass CW614N
7	Flat seat washer	1	NBR
8	Stem	1	Brass CW614N
9	O-ring	1	NBR
10	O-ring	1	NBR
11	Diaphragm	1	Brass CW614N
12	Upper plug	1	Nickel-plated brass CW617N
13	Cover	1	Nylon
14	Regulator	1	Brass CW614N
15	Spring	1	Stainless steel AISI 302



# REDUCTOR DE PRESIÓN

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA (con agua)





**ITAP S.p.A.**  
Via Ruca 19  
25065 Lumezzane  
Brescia (ITALY)  
Tel 030 8927011  
Fax 030 8921990  
[www.itap.it](http://www.itap.it) - [info@itap.it](mailto:info@itap.it)

Nos reservamos el derecho a aportar mejoras y modificaciones a los productos descritos y a los datos técnicos en cualquier momento y sin previo aviso.

rev. 20210423