

# RIDUTTORI DI PRESSIONE



## A MEMBRANA

- Riduttori di pressione a membrana, PN 40, con sede di tenuta in acciaio inox.
- Adatti per la riduzione di pressioni molto elevate (max 40 bar) e dove sia necessaria una pressione ridotta costante in uscita anche in presenza di variazioni della pressione in entrata.
- Pressione max in entrata 40 bar  
Campo di taratura da 1 a 8 bar
- Costruzione standard :  
corpo in ottone dal Ø 1/2" al Ø 2"  
corpo in bronzo dal Ø 2 1/2" al Ø 4"  
membrana in NBR telata  
sede in acciaio inox AISI 303.
- Attacchi filettati FF dal Ø 1/2" al Ø 4" più attacco Ø 1/4" per manometro.

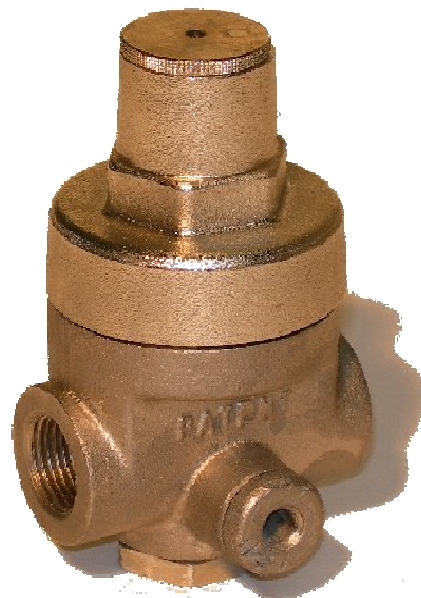
### DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ø	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
SCARTAMENTO	76	91	105	138	170	184	207	204	274
PORTATA lt/min	116	160	240	350	640	710	930	970	1400

I dati di portata riportati in tabella sono da intendersi come valori massimi, per variazioni di pressione fra taratura ed erogazione di 5 bar.

## A PISTONE

- Riduttori di pressione a pistone, PN 25, con sede di tenuta in ottone.
- Indicati per impianti civili o installazioni dove si richiedono portate medio basse.
- Pressione max di esercizio 25 bar  
Campo di taratura da 0,5 a 5 bar
- Costruzione standard :  
corpo e piattello in ottone  
anelli di tenuta in NBR
- Attacchi filettati FF dal Ø 1/2" al Ø 1", più due attacchi Ø 1/4" per manometro di controllo.



### DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ø	1/2"	3/4"	1"
SCARTAMENTO	70	74	90