

## DATA-SHEET REGOLATORI DI PRESSIONE TIPO R/25

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- *DOPPIO STADIO DI REGOLAZIONE*
- *VALVOLA DI SFIORO INCORPORATA*
- *DISPOSITIVO DI BLOCCO PER MASSIMA E MINIMA PRESSIONE*
- *RIPRISTINO MANUALE*
- *FILTRO INCORPORATO*

### VERSIONI SPECIALI

- *SENZA VALVOLA DI SFIORO*
- *SENZA DISPOSITIVO DI BLOCCO PER MINIMA PRESSIONE*

### IMPIEGO

- *DISTRIBUZIONE DI GAS PER UTENZE DOMESTICHE E INDUSTRIALI*
- *ALIMENTAZIONE DI BRUCIATORI, FORNI, CALDAIE, ED ALTRE INSTALLAZIONI CHE RICHIEDONO UNA BUONA REGOLAZIONE E RAPIDI TEMPI DI RISPOSTA*

### INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

- *INSTALLAZIONE IN QUALSIASI POSIZIONE, E SU COLONNA MONTANTE*
- *MONTAGGIO IN AMBIENTI PROTETTI*



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima di esercizio	$P_{e,max}$ : 6 bar
Campo di pressione in entrata	$b_{pe}$ : 0,1 a 6 bar
Campo di taratura	$W_h$ : 15 a 50 mbar
Precisione	AC : fino a $\pm 5\%$
Pressione in chiusura	SG : fino a $+10\%$

#### *Valvola di blocco incorporata*

Campo di taratura per max pressione	$W_{ho}$ : 30 a 100 mbar
Campo di taratura per min pressione	$W_{hu}$ : 8 a 13 mbar
Precisione	AG : $\pm 5\%$
Tempo di risposta	$t_a$ : 1 secondo

#### *Diametro Sede 2° Stadio*

15 mm

#### *Filtro Incorporato*

Capacità filtrante 0,5 mm

#### *Connessioni Filettate*

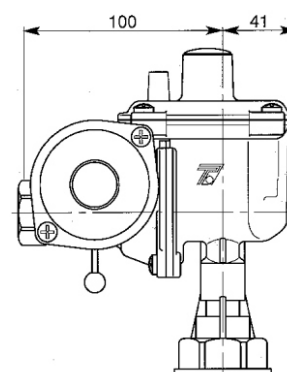
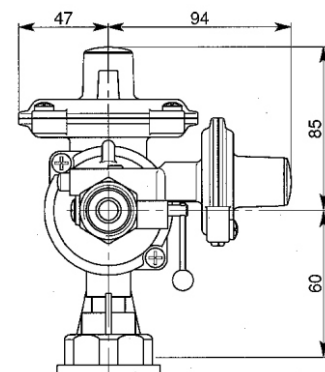
3/4" x G 1 1/4" BSP

#### *Temperatura*

Versione Standard      Esercizio -20 °C +60 °C  
Ambiente -20 °C +60 °C

Versione bassa temperatura      Esercizio -20 °C +60 °C  
Ambiente -20 °C +60 °C

### DIMENSIONI D'INGOMBRO IN mm



00	PRIMA EMISSIONE	15/04/98		
REV	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA	REDATTO	APPROVATO