

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

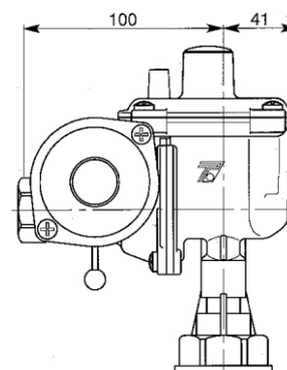
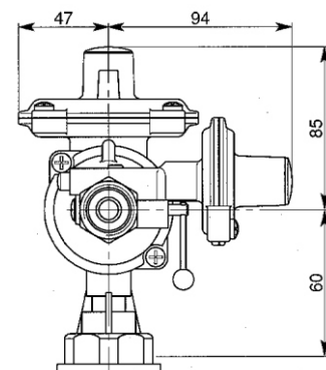
3/4" x G 1 1/4" BSP

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