



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Regolatori Metano/gpl per Applicazioni Civili - Industriali > **Regolatore Alta Pressione**

## REGOLATORE ALTA PRESSIONE

Serie Alfa 60 AP, regolazione ad azione diretta bilanciato

### Informazioni sul prodotto

Regolatore serie *Alfa 60 AP* regolazione ad azione diretta bilanciato, dotato di presa d'impulso interna, adatto per l'impiego di gas non corrosivi come metano e GPL.

***Disponibile anche la versione con valvola di blocco di minima e massima pressione a valle (sku 2626).***

### Caratteristiche Tecniche

PORTATA	VEDI TABELLA SOTTOSTANTE
ATTACCO ENTRATA	DN 50
ATTACCO USCITA	DN 50
PRESSIONE IN ENTRATA	MAX 18 BAR
PRESSIONE IN USCITA	0,8 ÷ 4 BAR
PRESSIONE IN USCITA STANDARD	A RICHIESTA
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	- 20°C ÷ + 60°C
PRESA D'IMPULSO	Ø 14


**Regolatore Alta Pressione**

<b>MATERIALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORPO: GHISA GS 400</li> <li>• TESTATA: ACCIAIO</li> <li>• TENUTA: GOMMA NITRILICA NBR O HNBR</li> <li>• MEMBRANA: TESSUTO GOMMATO SANDWICH</li> </ul>
<b>DIMENSIONI</b>	540 X 254 X 110 MM

**TABELLA PORTATE M<sup>3</sup>/H**
**PRESSIONE IN ENTRATA**

	3 BAR	4 BAR	5 BAR	8 BAR
0,8 BAR	2290 M <sup>3</sup> /H	2290 M <sup>3</sup> /H	2290 M <sup>3</sup> /H	2290 M <sup>3</sup> /H
1 BAR	2718 M <sup>3</sup> /H	3053 M <sup>3</sup> /H	3053 M <sup>3</sup> /H	3053 M <sup>3</sup> /H
1,5 BAR	2706 M <sup>3</sup> /H	3602 M <sup>3</sup> /H	3817 M <sup>3</sup> /H	3817 M <sup>3</sup> /H
2 BAR	2389 M <sup>3</sup> /H	3438 M <sup>3</sup> /H	4322 M <sup>3</sup> /H	4590 M <sup>3</sup> /H
3 BAR	-	2733 M <sup>3</sup> /H	3929 M <sup>3</sup> /H	6107 M <sup>3</sup> /H
4 BAR	-	-	3078 M <sup>3</sup> /H	6339 M <sup>3</sup> /H

**PRESSIONE IN USCITA**

***Per ottenere le portate in kg/h di GPL, moltiplicare i valori riportati in rosso x 1,42.***

SKU	MODELLO	PREZZO
00000002624	REGOLATORE SERIE ALFA 60 AP - ATTACCHI DN 50 - DN 50	€4750.0 IVA ESCLUSA
00000002626	REGOLATORE SERIE ALFA 60 AP - ATTACCHI DN 50 - DN 50 - CON BLOCCO	€6241.5 IVA ESCLUSA



## Regolatore Alta Pressione

