



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Vaporizzatori per Gpl > **Vaporizzatore per GPL ad Acqua**

## VAPORIZZATORE PER GPL AD ACQUA

Tipo Feed-Out, portata 300 e/o 500 kg/h

### Informazioni sul prodotto

Vaporizzatore per GPL ad acqua *mod. Feed-Out*, studiato per trasformare il gas liquefatto in entrata, a stato gassoso in uscita nella massima sicurezza, pronto per essere utilizzato in impianti civili, industriali e commerciali; questo vaporizzatore lavora in ciclo aperto con l'impianto alimentato, dotato di controllo meccanico del livello del liquido al suo interno e con la possibilità di ritorno del liquido verso il serbatoio in caso di sovrappressione.

### ***Vaporizzatore dotato di***

- manometro
- valvola di sicurezza
- termometro
- filtro
- valvola a sfera
- valvola di sicurezza acqua
- valvola di sfiato aria

### Caratteristiche Tecniche

<b>ENTRATA GAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 15 - <b>SKU 50099</b></li> <li>• DN 25 - <b>SKU 50100</b></li> </ul>
<b>USCITA GAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 25 - <b>SKU 50099</b></li> <li>• DN 40 - <b>SKU 50100</b></li> </ul>
<b>ENTRATA ACQUA</b>	Ø 1"



## Vaporizzatore per GPL ad Acqua

USCITA ACQUA	Ø 1"
MANOMETRO	Ø 60 MM - TARATURA 25 BAR
VALVOLA DI SICUREZZA	Ø 1/2" - TARATURA 18 BAR
TERMOMETRO	- 20°C ÷ + 120°C
VALVOLA A SFERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 15 - PN 40 (<b>SKU 50099</b>)</li> <li>• DN 25 - PN 40 (<b>SKU 50100</b>)</li> </ul>
TARATURA VALVOLA DI SICUREZZA ACQUA	1,5 BAR
TEMPERATURA DI PROGETTO	- 40°C ÷ + 120°C
PRESSIONE DI PROGETTO	40 BAR
PORTATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 KG/H - <b>SKU 50099</b></li> <li>• 500 KG/H - <b>SKU 50100</b></li> </ul>

DIMENSIONI				
SKU	A	B	C	D
50099	1330 MM	620 MM	310 MM	300 MM
50100	1660 MM	620 MM	445 MM	300 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050099	VAPORIZZATORE PER GPL AD ACQUA MOD. FEED-OUT - PORTATA 300 KG/H	€6104.7 IVA ESCLUSA
00000050100	VAPORIZZATORE PER GPL AD ACQUA MOD. FEED-OUT - PORTATA 500 KG/H	€7122.15 IVA ESCLUSA



## Vaporizzatore per GPL ad Acqua

