

Petrolmeccanica è da oltre 50 anni un punto di riferimento nel settore delle stazioni di rifornimento, sviluppando, producendo e implementando servizi e soluzioni specifici che vanno dalla progettazione e realizzazione alla manutenzione e fornitura di ricambi. I nostri rapporti con consumatori e fornitori si basano su trasparenza, fiducia e coerenza.

Oggi Petrolmeccanica è tra i primi produttori in grado di offrire anche servizi e soluzioni per le nuove tecnologie a idrogeno, come erogatori, valvole di sicurezza e servizio test personalizzato.


GPL Modelli Erogatori



PETROLMECCANICA.IT

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono essere soggetti a cambiamenti

Vuoi maggiori informazioni?

 **Chiama al:** +39 051 794 611

 **Scrivici al:** info@petrolmeccanica.it | cedem@cedem.it

PM SERVICE srl

Sede legale
Via Finlandia, 70 - 41122 Modena, Italy
Sede operativa
Via Tolara di Sopra, 51 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), Italy

PETROLMECCANICA.IT



+39 059 316 4011
cedem@cedem.it

WWW.CEDEM.IT



DISTRIBUTORE LPG SERIE LPG6000EDP 4M COMPACT



Specifiche Generali

Peso
290 Kg

Temperatura d'esercizio
-25 °C ÷ +55 °C (MID)
-20 °C ÷ +40 °C (ATEX)

Pressione d'esercizio
25 bar

Press. max d'esercizio consigliata
18 bar

Alimentazione elettrica
230 VAC ± 10%
50 ÷ 60 Hz

Assorbimento
Max 150 VA

Portata Min/Max
5/50 L/min

Unità di misura
0.01 L

Precisione erogatore
Class 1.0

LPG6000EDP 4M 4 MISURATORI VOLUMETRICI



Specifiche Generali

Peso
340 kg

Temperatura d'esercizio
-25 °C ÷ +55 °C (MID)
-20 °C ÷ +40 °C (ATEX)

Pressione d'esercizio
25 bar

Press. max d'esercizio consigliata
18 bar

Alimentazione elettrica
230 VAC ± 10%
50 ÷ 60 Hz

Assorbimento
max 150 VA

Portata Min/Max
5/50 L/min

Unità di misura
0.01 L

Precisione erogatore
Class 1.0

Disponibile misuratore massico o volumetrico

LPG6000BP MISURATORE MASSICO



Specifiche Generali

Peso
Doppio ODD 152,5 kg
Doppio 167,5 kg

Temperatura d'esercizio
-25 °C ÷ +55 °C (MID)
-20 °C ÷ +40 °C (ATEX)

Pressione d'esercizio
25 bar

Press. max d'esercizio consigliata
18 bar

Alimentazione elettrica
230 VAC ± 10%
50 ÷ 60 Hz

Assorbimento
Doppio ODD max 75 VA
Doppio max 95 VA

Portata Min/Max
5/50 L/min

Unità di misura
0.01 L

Precisione erogatore
Class 1.0

LPG6000BP MISURATORE VOLUMETRICO



Specifiche Generali

Peso
Singolo 166 kg
Doppio ODD 190 kg
Doppio 205 kg

Temperatura d'esercizio
-25 °C ÷ +55 °C (MID)
-20 °C ÷ +40 °C (ATEX)

Pressione d'esercizio
25 bar

Press. max d'esercizio consigliata
18 bar

Alimentazione elettrica
230 VAC ± 10%
50 ÷ 60 Hz

Assorbimento
Singolo max 50 VA
Doppio ODD max 75 VA
Doppio max 95 VA

Portata Min/Max
5/50 L/min

Unità di misura
0.01 L

Precisione erogatore
Class 1.0

LPG6000CP IN ACCIAIO INOX



Specifiche Generali

Peso
Singolo 130 kg
Doppio ODD 160 kg
Doppio 190 kg

Temperatura d'esercizio
-25 °C ÷ +55 °C (MID)
-20 °C ÷ +40 °C (ATEX)

Pressione d'esercizio
25 bar

Press. max d'esercizio consigliata
18 bar

Alimentazione elettrica
230 VAC ± 10%
50 ÷ 60 Hz

Assorbimento
Singolo max 50 VA
Doppio ODD max 75 VA
Doppio max 95 VA

Portata Min/Max
5/50 L/min

Unità di misura
0.01 L

Precisione erogatore
Class 1.0

Disponibile misuratore massico o volumetrico