

PUNTI DI UTILIZZO PDG-D.S 25-10-12 PHARMA

Made in Europe



- Punto d'utilizzo compatto a muro
- Arresto e regolazione della pressione di utilizzo
- Adatto ai gas di qualità PHARGALIS
- In acciaio inox

Farmaceutica

Dominio d'applicazione

I punti di utilizzo PDG-D.S PHARMA costituiscono i fine linea di una rete di distribuzione di gas nelle industrie farmaceutiche. Sono realizzati in acciaio inossidabile e specificamente progettati per soddisfare i requisiti di qualità e tracciabilità richiesti per l'utilizzo di gas PHARGALIS in applicazioni farmaceutiche.

Progettato per la messa in opera di:
Gas PHARGALIS™

Specifiche

Dossier comprensivo di: Certificato 3.1 per materiali metallici, Certificato USP Class VI e FDA per elastomeri

Pressione di ingresso massima a 15 °C.....25 bar

Pressione in uscita..... 1 a 10 bar

Portata nominale in Azoto..... 12 m³/h*

Tasso di fuga interno / esterno ≤ 3x10⁻⁷ mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -30°C a +50°C.

*Portata nominale in azoto a 15°C.

In evidenza

COMPATTO ED ESTETICO

Design monoblocco: valvola 1/4 di giro, riduttore regolabile e manometro per limitare il rischio di perdite.

STABILITÀ E TRACCIABILITÀ

La tecnologia del riduttore a valvola bilanciata limita gli effetti dovuti alla variazione della pressione di ingresso. Tracciabilità garantita grazie al dossier di documenti e certificati disponibile a corredo.

INFO +

Le coperture protettive del manometro, disponibili in diversi colori, permettono un'immediata identificazione del gas in uso.

Avviso di sicurezza

⚠ **Attenzione!** In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

Dimensioni

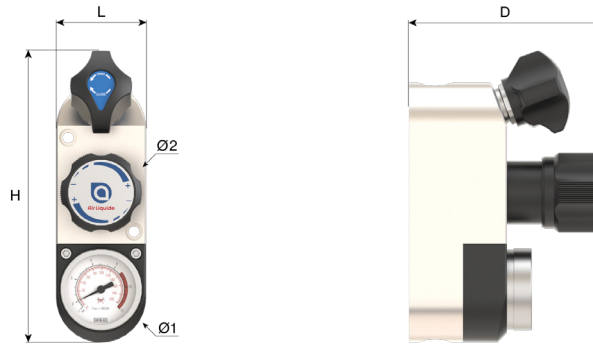
Lunghezza (L) : 45 mm

Altezza (H) : 145 mm

Profondità (D) : 94 mm

Ø1 : 40 mm

Peso netto : 1.9 kg



Manuale d'uso

OP 450

Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina dall'alto o laterale (paratia incrociata)

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina dal basso o dal retro (paratia incrociata)

Configurazione del modello

I punti di utilizzo PHARMA sono predisposti per il montaggio a parete con ingresso laterale (dall'alto o dal basso) o posteriore (canalizzazione nascosta). Possono essere montati allineati tra loro, tramite le piastre di supporto per il montaggio a parete. Il dossier documentale viene fornito a corredo.

Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita
213512	PDU PDG-D.S 25-10-12 PHARMA	Aria, CO, CO ₂ , H ₂ , He, N ₂ , N ₂ O, Ar, O ₂	25 bar	10 bar	12 Nm ³ /h	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	172815	KIT Calotte bianche per PDG per O ₂ - scatola di 3 pezzi
	172816	KIT Calotte grigie per PDG per CO ₂ - scatola di 3 pezzi
	173312	STAFFA per 2 punti d'utilizzo PDG Inox 304 L
	173313	STAFFA per 3 punti d'utilizzo PDG Inox 304 L

	Riferimento	Definizione lunga
	173314	STAFFA per 1 punto d'utilizzo PDG Inox 304 L