

Dispositivi Gas Medicali



Pressostato per alta pressione

Descrizione del prodotto

Pressostato elettromeccanico a contatto elettrico compatibile per uso medico, classe 2,5; adatto per la segnalazione di minima della pressione della rampa; connessione filettata 1/4" M per l'installazione sul gruppo di intercettazione delle centrali gas medicinali; sgrassato per uso ossigeno, idoneo all'uso con i gas medicinali. Disponibili per l'installazione sul quadro di decompressione (1° e 2° fonte) e per il quadro di riserva, (3° fonte) distinto per gas.

Normative di riferimento

UNI EN 837-1 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN 12094-10 | UNI EN ISO 15001

Componenti

Filettatura di attacco: 1/4" BSP

Corpo Ottone

Guarnizioni EPDM DOPPIE

Contatti NA/NC

Caratteristiche Elettriche:

Carico Max: 0.5 A a 250 Volt AC, 0.15 A a 110 Volt DC

Contatti in scambio (Comune, NA e NC) - SPDT

Connessione elettrica secondo norme DIN43650

Tensione max 250VAC - 110VDC

Corrente max A.C. 0,5A - D.C. 0,15°

Pressione max 300 bar

Temperatura d'impiego: -25°C ÷ +85°C

Isolante / Indurente Resina epossidica

Coppia max serraggio 35 Nm

Protezione IP65

Sgrassato uso ossigeno

Dati tecnici

CODICE	Fil.	TARATURA IN DISCESA	GAS
H0171	1/4" G	25 BAR IN DISCESA PER 1° E 2° FONTE	TUTTI
H0174	1/4" G	35 BAR IN DISCESA PER 3° FONTE	CO ₂ , N ₂ O
H0173	1/4" G	100 BAR IN DISCESA PER 3° FONTE	O ₂ , N ₂ , Air

Immagini Tecniche

