

Dispositivi Gas Medicali



Presostato elettromeccanico

Descrizione del prodotto

Presostato elettromeccanico con contatto elettrico compatibile per uso medico, classe 2.5; adeguato per segnalare la pressione minima di rampa; Connessione filettata 1/4 "M per installazione nel gruppo di intercettazione di unità di gas medici; sgrassato per uso di ossigeno, adatto per uso con gas medici.

Regolamenti

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

Componentes

Rosca de conexión: ¼ "BSP

Cuerpo Latón

Juntas DOBLES EPDM

Contactos NA / NC

Características eléctricas:

Carga máxima: 0,5 A a 250 voltios CA, 0,15 A a 110 voltios CC

Contactos de intercambio (común, NA y NC) - SPDT

Conexión eléctrica según normas DIN43650

Voltaje máximo 250VAC - 110VDC

Corriente máxima A.C. 0.5A - C.C. 0,15 °

Presión máxima 300 bar

Temperatura de funcionamiento: -25 ° C ÷ + 85 ° C

Aislante / Endurecedor Resina epoxi

Par de apriete máximo 35 Nm

Protección IP65

Oxígeno de uso desengrasado

Datos técnicos

CÓDIGO	Ø	CALIBRACIÓN CUESTA ABAJO	GAS
H0171	1/4" G	25 BAR ABAJO	TODOS
H0172	1/4" G	35 BAR ABAJO	TODOS
H0173	1/4" G	100 BAR ABAJO	TODOS

Las imágenes técnicas

