

Dispositivi gas alimentari



Posto di lavoro riduttore EURO/7

Descrizione del prodotto

Posto di lavoro, adatto al collegamento di una utenza alle rete di distribuzione di gas ad uso alimentare, utilizzato per ridurre la pressione presente sulla linea. Il dispositivo è composto da un riduttore di pressione modello EURO ad un manometro, con corpo e calotta in ottone CW614 nichelato chimicamente. L'attacco in ingresso e uscita è composta da un raccordo girevole da G3/8" M DX a tenuta conica.

La sua portata massima in Azoto a 12 bar di pressione in uscita è di 60 Nm³/h, 1000 NI/min.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171 | UNI EN ISO 9539 | Regolamento (CE) n. 1935/2004

Componenti

Corpo e calotta in ottone CW614N nichelato chimicamente.

N.1 ingresso G3/8" M DX a tenuta conica.

N.1 uscita G3/8" M DX a tenuta conica.

N.1 manometro in uscita, con scala specifica in base al modello e diametro Ø63 mm, classe 2.5.

Regolazione della pressione con vite filettata e manopola in ABS nera.

Molle in acciaio INOX.

Struttura di contenimento in acciaio INOX.

Coperchio in alluminio serigrafato.

Membrana in NBR ad uso alimentare.

O-Ring in SILICONE.

Seggio in TEFLON.

Guarnizioni in NYLON.

Kit di manutenzione

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| HKAL003 | EQ DI MANUTENZIONE POSTO LAVORO ALIMENTARE |

Dati tecnici

| CODICE | Q max. | P ₁ max. | P ₂ max. | ATTACCO INGRESSO | ATTACCO USCITA | SCALA MANOMETRO | PESO |
|----------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------|--------|
| HPLAL001 | 35 Nm ³ /h | 30 bar | 12 bar | G3/8" M DX | G3/8" M DX | 0-16 bar | 2,1 kg |
| HPLAL002 | 24 Nm ³ /h | 30 bar | 5 bar | G3/8" M DX | G3/8" M DX | 0-6 bar | 2,1 kg |
| HPLAL003 | 18 Nm ³ /h | 30 bar | 2 bar | G3/8" M DX | G3/8" M DX | 0-2,5 bar | 2,1 kg |

Immagini Tecniche

