

Dispositivi gas puri



Riduttore di pressione HF

Descrizione del prodotto

Riduttore di pressione, adatto all'utilizzo di gas puri, dotato di un manometro per indicare la pressione di linea, utilizzato nei posti di lavoro per ridurre la pressione di linea.

La pressione massima in ingresso è 30 bar, la pressione di uscita è regolabile sino a 12 bar.

L'attacco in ingresso e in uscita al riduttore è G1/4" F DX.

La sua portata massima a 12 bar di pressione in uscita è di 18 Nm³/h, 300 NI/min.

Su richiesta del cliente è possibile effettuare test fughe in Elio con grado 10⁻⁴ mbar l/s.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171

Componenti

N.1 riduttore HF per Bassa Pressione con corpo in ottone nichelato chimicamente con taratura regolabile e membrana in acciaio INOX.

Manopola di taratura in NYLON.

N.1 ingresso G1/4" F DX.

N.1 uscita G1/4" F DX.

N.1 manometro di Bassa Pressione con scala in base al gas utilizzato, classe 2.5.

Molle in acciaio INOX.

Seggio di tenuta in TEFLON.

O-Ring in EPDM PEROX.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
HK137	EQ MANUTENZIONE HF B.P. GAS PURI

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO - USCITA	SCALA MANOMETRO	PESO
HRG20	4 Nm ³ /h	30 bar	1,2 bar	G1/4" F DX - G1/4" F DX	0-1,6 bar	0,8 kg
HRG21	12 Nm ³ /h	30 bar	5 bar	G1/4" F DX - G1/4" F DX	0-6 bar	0,8 kg
HRG22	18 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G1/4" F DX - G1/4" F DX	0-16 bar	0,8 kg

Immagini Tecniche

