

RIDUTTORI-FLUSSIMETRI DYNAREG 100L/MIN FOOD

Made in Europe



- Riduttore - Flussimetro meccanico AP - Singolo stadio
- Montaggio su bombola 200 bar - Entrata posteriore
- Adatto ai gas ALIGAL
- In lega leggera e ottone nichelato

Industria Agro-Alimentare

Dominio d'applicazione

ERROR: INVALID HTML

Progettato per la messa in opera di:
ALIGAL™

Specifiche

ERROR: INVALID HTML

Pressione di ingresso massima a 15
° C.....200 bar
Pressione in uscita.....P atm bar
Portata nominale in Azoto.....100 l/min
Pressione di apertura valvola di
sicurezza7 bar
Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

Materiali

Corpo Ottone nichelato
Sede PA 6.6
Valvola principale..... Ottone
Misuratore di portata ... Lancetta in acciaio inox
Manometro Lega di rame
Tenuta..... EPDM

INFO +

Classe di precisione 10 secondo EN ISO2503.

In evidenza

ERROR: INVALID HTML

Dimensioni

Lunghezza (L) : 200 mm

Altezza (H) : 157 mm

Ø1 : 50 mm

Ø2 : 56 mm

Peso netto : 1.3 kg

Manuale d'uso

OP 111

Connessione

Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

Connessione di uscita: M 12 x 1 RH (destra)

Configurazione del modello

I riduttori-flussimetri DYNAREG sono forniti con un raccordo di ingresso ad alta pressione adatto al tipo di gas utilizzato e un'oliva da 4 a 6 mm. Sono dotati di manometro ad alta pressione e di una valvola. E' corredato dal documento di raccomandazioni FOOD AL (Conformità Alimentare EN 1935:2004).

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Pressione massima di ingresso	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita
209405	RID-FLU DYNAREG N2 100L/MIN UNI5-OC4/6MM	200 bar	de 10 a 100l/min	UNI 11144 Nr. 5	OP 4/6mm
209406	RID-FLU DYNAREG AR 100L/MIN UNI8-FOOD	200 bar	de 10 a 100l/min	UNI 11144 Nr. 8	OP 4/6mm