

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DCN800 FLAMAL 50-7-400

Made in Europe



- Riduttore bassa pressione Singolo stadio
- Montaggio su tubazione
- · Adatto ai gas industriali
- In ottone nichelato

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione DCn800 sono utilizzati in secondo stadio sulle reti di distribuzione gas nei siti di produzione.

#### Progettato per la messa in opera di:

Etilene, Metano, Propano, Propilene

## **Specifiche**

Alta precisione grazie alla valvola bilanciata.

Pressione di ingresso massima a 15 ° C......50 bar

Pressione in uscita......0,8 a 7 bar Portata nominale in Azoto.....400 Nm³/h\*

#### Materiali

Corpo ...... Ottone nichelato

Sede ..... Ottone

Valvola principale...... Ottone guarnizione in FKM (VI-

TON®)

Diaframma......PA-FKM
Filtro.....FKM (Viton®)

Manometro......Meccanismo in lega di rame, Ø

50mm

Tenuta......Alluminio, FKM

Monel® è un marchio registrato di Special Metals Corporation.

#### In evidenza

Compatto e robusto: Corpo in ottone pressofuso. Pratico: Facile manutenzione senza smontaggio.

<sup>\*</sup>Portata nominale in azoto a 15°C

**Ø1**:50 mm Peso netto: 2.5 kg





Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

#### Manuale d'uso

OP 212

### **Connessione**

Connessione di ingresso: 1 entrata G 1" femmina Connessione di uscita: 1 uscita G 1" femmina

## Configurazione del modello

I riduttori di pressione sono forniti con un manometro di bassa pressione.

#### **Prodotti**

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
149386	RID DCN800 FLAMAL 50-7-400	C3H8, C2H4, CH4, C3H6	50 bar	7 bar	400 Nm³/h	G 1 BSPP F	G 1 BSPP F	Ottone

### Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga				
149386	19425	GUARNIZIONI in alluminio per manometri G 1/4 (conf. Pz.10)				