

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DACC 25-10-50 FOOD



- Riduttore bassa pressione - Singolo stadio
- Montaggio su tubazione o su pannello
- Adatto ai gas ALIGAL
- In ottone cromato

Industria Agro-Alimentare, Bevande

## Dominio d'applicazione

ERROR: INVALID HTML

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

Gas della gamma ALIGAL™

## Specifiche

La valvola bilanciata minimizza la variazione di pressione in entrata.

Pressione di ingresso massima a 15 ° C.....25 bar

Pressione in uscita.....0,7 a 10 bar

Pressione in uscita preimpostata ..... 10 bar

Portata nominale in Azoto..... 50 Nm<sup>3</sup>/h\*

Trattamento sottovuoto possibile per pulizie occasionali, Tasso di fuga interno / esterno ≤ 3x10<sup>-7</sup> mbar.l/s di elio, Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Portata nominale in azoto a 15°C.

## Materiali

Corpo ..... Ottone cromato

Sede ..... Ottone

Valvola principale..... Ottone guarnizione in EPDM FDA

Diaframma..... Acciaio inox 316L

Manometro ..... Lega di rame

Tenuta..... EPDM FDA

## INFO +

Conforme MOCA - Reg. EU No. 1935/2004

## In evidenza

ERROR: INVALID HTML

# Dimensioni

Altezza (H) : 130 mm  
 Profondità (D) : 126 mm  
 Ø1 : 50 mm  
 Ø2 : 62 mm  
 Peso netto : 1.3 kg



## Manuale d'uso

OP 250

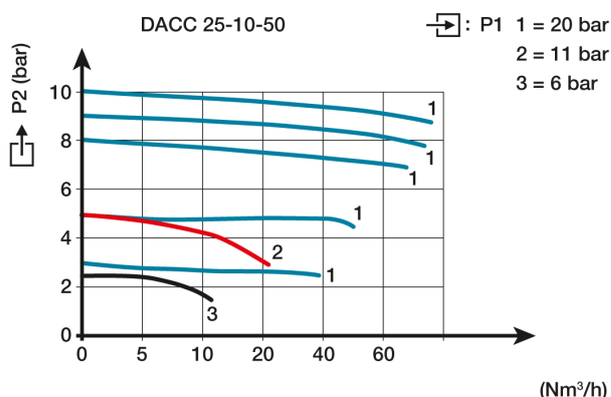
## Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 3/8 BSPP femmina  
 Connessione di uscita: 1 uscita G 3/8 BSPP femmina

## Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

## Curva di portata



## Configurazione del modello

I riduttori DACC FOOD sono forniti senza raccordi (da montare a seconda delle esigenze). Sono dotati di un manometro di bassa pressione. E' corredato di Scheda Informativa FOOD AL - (Food Grade conformity EN 1935 :2004).

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
189209	REG DACC 25-10-50 FOOD	CO2, Gas inerti, O2	25 bar	0.7 a 10 bar	50 Nm³/h	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone
203787	RID DACC 25-10-50 FOOD DB 10MM - DB 10MM	Gas inerti, O2	25 bar	0.7 a 10 bar	50 Nm³/h	CM 10mm	CM 10mm	Acciaio inox

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)