

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DCN500 AG 50-2.6-180

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 DCn500 sono utilizzati in secondo stadio sulle reti di distribuzione gas nei siti di produzione.

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

Gas industriali, Metano

## **Specifiche**

Alta precisione grazie alla valvola bilanciata.

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

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

#### Materiali

Corpo ...... Ottone nichelato

Sede ..... Ottone

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

Diaframma......NBR Filtro......Monel®

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

50mm

Tenuta.....Rame, EPDM

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





#### Manuale d'uso

OP 212

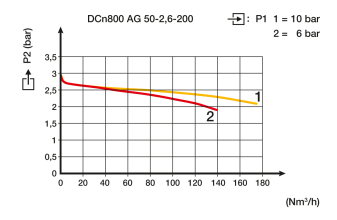
#### Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 3/4" femmina Connessione di uscita: 1 uscita G 3/4" femmina

### Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

## Curva di portata



## 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
153736	RID DCN500 AG 50-2,6-180	Aria, CO2, Gas inerti, H2, O2	50 bar	2.6 bar	180 Nm³/h	G 3/4 BSPP F	G 3/4 BSPP F	Ottone

## Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga					
153736	160144	KIT Entrata / Uscita per DCn100 (Guarnizione + Filtro in Entrata / Guarnizione Uscita)					