

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO NH3.S 20-4-26 C

Made in Europe



- Riduttore - Singolo stadio
- Montaggio su tubazione
- Adatto all'ammoniaca
- In acciaio inox

Processo industriale

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione NH₃ sono utilizzati per l'ammoniaca.

Progettato per la messa in opera di:
Ammoniaca allo stato gassoso

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 20 bar

Pressione in uscita 1 a 4 bar

Portata nominale in Azoto 26 Nm³/h*

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

*Portata nominale in azoto a 15°C.

Materiali

Corpo Lega leggera

Sede Acciaio inox 316L

Valvola principale Acciaio inox 316L, guarnizione in EPDM

Soffietto Acciaio inox 316

Filtro Acciaio inox 316L

Manometro Ø 40mm, Acciaio inox 316

Avviso di sicurezza

⚠ **Attenzione!** In caso di utilizzo con gas corrosivi e tossici, convogliare spurgi e valvole di sicurezza.

Dimensioni

Lunghezza (L) : 50 mm

Altezza (H) : 165 mm

Profondità (D) : 88 mm

Ø1 : 50 mm

Peso netto : 1 kg

Manuale d'uso

OP 112

Connessione

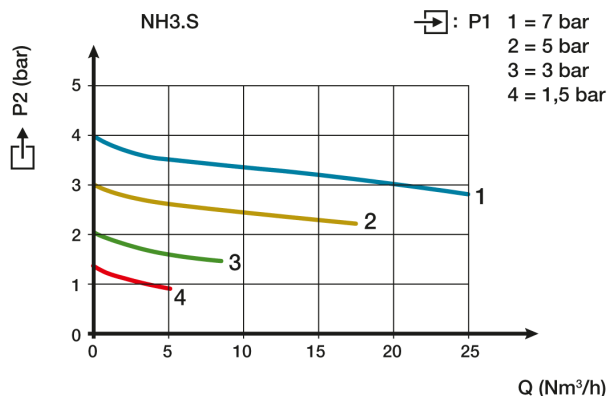
Connessione di ingresso: 1 entrata G 1/4 BSPP femmina

Connessione di uscita: 1 uscita G 1/4 BSPP femmina

Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

Curva di portata



Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
18145	RID NH3.S 20-4-26 TUBAZIONE	NH3	20 bar	4 bar	26 Nm³/h	G 1/4 BSPP F	G 1/4 BSPP F	Alluminio