

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO BS-LM 50-10-3.5

Made in Europe



- Adatto ai gas puri
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione BS.LM sono principalmente utilizzati in laboratorio a banco.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri

## Specifiche

La tecnologia a soffiello garantisce una regolazione della pressione in uscita estremamente accurata.

Pressione di ingresso massima a 15

° C..... 50 bar

Pressione in uscita..... 1 a 10 bar

Portata nominale in Azoto..... 3.5 m<sup>3</sup>/h\*\*

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

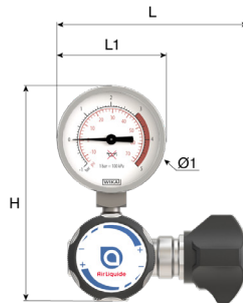
La tecnologia a soffiello assicura una grande precisione della regolazione della pressione. Pratico e compatto. Vanne d'arresto integrata.

### INFO +

Prevedere sempre un filtro in ingresso

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 80 mm  
 Altezza (H) : 105 mm  
 Profondità (D) : 140 mm  
 Ø1 : 50 mm  
 Peso netto : 1.15 kg



## Manuale d'uso

OP 450

## Connessione

Connessione di ingresso: 2 entrate G 3/8 BSPP femmina  
 Connessione di uscita: 2 uscite G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

I Punti di utilizzo sono forniti equipaggiati di una valvola di arresto da 1/4 di giro, di un riduttore di bassa pressione, di un manometro di pressione e a seconda dell'utilizzo dei raccordi in entrata ed uscita.

## Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
118168	BS.LM 50-10-3,5	Miscela, Gas puri	50 bar	10 bar	3,5 Nm <sup>3</sup> /h	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone
136932	BS-LM 50-10-3,5 G3/8 BSPP M	Miscela, Gas puri	50 bar	10 bar	3,5 Nm <sup>3</sup> /h	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP F	Ottone

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16516	RACCORDO G 3/8 BSPP Maschio - Oliva Portagomma Ø Int. 4 a 6mm - Ottone
	16521	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16522	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16523	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16524	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	19286	Raccordo in ottone cromato G 3/8" BSPP M con oliva portagomma per tubo flessibile Ø 8-10 mm (3 pz)