

# RACCORDI: ANTI BRANDEGGIO PER CENTRALI E MODUI I



- Raccordo antisbandieramento con filtro
- Montaggio in entrata della centrale
- · Adatto ai gas puri e gas industriali
- In acciaio inox o ottone

Laser, Laboratori e Analisi, Bevande, Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Utilizzato specificamente per l'ingresso di centrali e

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

Gas neutri industriali, Gas puri

#### Progettato per:

Collegamento di flessibili o serpentine con centrali e moduli Air Liquide

#### **Specifiche**

Pressione di esercizio......300 bar

In evidenza

M20 x 1,5

## Connessione

Connessione di ingresso: M20 x 1,5 maschio

### **Prodotti**

Riferimento	Descrizione breve	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16414	RACC OTTONE NICH 21,7X1,814M DX		Ø 16x1,336 SI M	
16415	VALVOLA DI RITEGNO SX OTT.CONFILTRO CLSA		Ø 16x1,336 SI M	
145034	VALV DI RIT.16X1,336SI-21,7X1,814 W LH		Ø 16x1,336 SI M	
153087	RACCORDO AF 16X1,336SI-21,7X1,814 W RH		Ø 16x1,336 SI M	
19331	RACCORDO AF OTT M20X1,5 + FILTRO	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M	Ottone
189207	RACCORDO AF + FILTRO M20X1.5 - FOOD	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M	
16413	RACC. ENTRATA CENTRALI FILT. M20X1,5	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M	Ottone niche- lato

# **Opzioni**

	Riferimento	Definizione lunga
(Figure 1)	189207	VALVOLA anti sbandieramento Ottone-Cr * Entrata M20x1.5 maschio * Uscita 16x1.336 SI Maschio per gamma FOOD