

RACCORDI : RACCORDO A GOMITO PER TRA- SMETTITORI



- Raccordo per trasmettitore
- Montaggio in entrata della centrale
- Adatto ai gas puri e gas industriali
- In acciaio inox o ottone

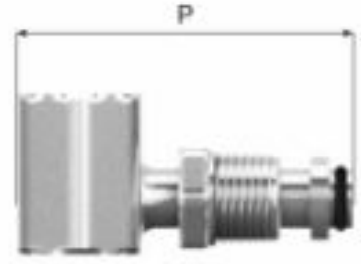
Laboratori e Analisi, Processo industriale

Dominio d'applicazione

Collegamento di trasmettitori di pressione in posizione verticale su valvole di blocco di centrali e moduli Air Liquide

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali, Gas puri non corrosivi fino a N60 di cui ALPHA-GAZ™ 1 & 2



Connessione

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

Connessione di ingresso: \varnothing 16 x 1,336 SI maschio

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16407	RACC ELBOW \varnothing 16X1,336 SI M-G1/4 F LT 200	N2, O2	\varnothing 16x1,336 SI M	G 1/4 BSPP F	Ottone
153387	RACC GOMITO \varnothing 16X1,336 SIM-G1/4F INOX 300	Miscele	\varnothing 16x1,336 SI M	G 1/4 BSPP F	Acciaio inox
179385	RACC ELBOW G1/4 M-G1/4 F INOX 300 BAR	Miscele	G 1/4 BSPP maschio	G 1/4 BSPP F	Acciaio inox

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
179385	19425	GUARNIZIONI in alluminio per manometri G 1/4 (conf. Pz.10)
	151606	GUARNIZIONI di rame per il raccordo G1/4 - dowel 5mm. 1 SBG = 10 PCE
	151862	FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4