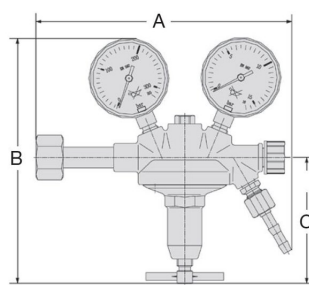


## Regolatore di pressione per bombole di gas Serie 487 ovvero 487-H



Tipo di costruzione	Regolatore di pressione per bombole secondo EN 2503, adatto per gas infiammabili e non infiammabili, Manometro per contenuto della bombola e pressione di esercizio
Connessione	Staffa, Dado W21,8x1/14, Dado W24,32x1/14, Dado 3/4" ovvero Filettatura maschio esterna 5/8" secondo DIN 477
Materiali	Corpo alloggiamento Ottone stampato
Fluido	Acetilene, Idrogeno, Metano, Gas naturale, Ossigeno, Aria compressa, Azoto, Anidride carbonica, Argon ovvero Elio
Temperatura del fluido	max. +60°C
Temperatura ambiente	max. +60°C
Pressione di ingresso	max. 200bar ovvero 18bar per acetilene
Pressione di esercizio	vedi tabella
Fornitura inclusa	Regolatore di pressione, Manometro di contenuto, Manometro di contropressione, Valvola di intercettazione e Valvola di sicurezza

### Disegno quotato



A	B	C
178	182	95



Attacco bombola	Filettatura Uscita	Tipo di gas	pressione d'ingresso max. [bar]	Pressione di esercizio [bar]	Tipo
Dado G3/4"	G1/4"	Ossigeno	200	0...10	487.35
Dado G3/4"	G1/4"	Ossigeno	200	0...20	487.36
Staffa	G3/8" sinistra	Acetilene	18	0...1,5	487.37
Filettatura maschio esterna G5/8"	G1/4"	Aria compressa	200	0...10	487.38
Filettatura maschio esterna G5/8"	G1/4"	Aria compressa	200	0...20	487.38H
Dado W24,32x1/14	G1/4"	Azoto	200	0...10	487.39
Dado W24,32x1/14	G1/4"	Azoto	200	0...20	487.39H
Dado W21,8x1/14	G1/4"	Anidride carbonica	200	0...10	487.41
Dado W21,8x1/14	G1/4"	Anidride carbonica	200	0...20	487.41H
Dado W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Elio	200	0...10	487.42
Dado W21,8x1/14 sinistra	G3/8" sinistra	Idrogeno, Metano, Gas naturale	200	0...10	487.43

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

[Pneumatica](#) / [Trattamento dell'aria compressa - regolatori di pressione, filtri e lubrificatori](#) / [Regolatore di pressione speciale](#) / [Riduttore di pressione per bombole Serie PR124](#)

