



Flussimetri costruiti in materiale plastico antiurto, montati su corpo metallico con valvola di regolazione a spillo. In esecuzione con attacchi assiali per portate di gas terapeutici o per saldatura (Ossigeno, Aria, Azoto, Protossido di azoto, ecc.) ed in alternativa a pressione compensata 50 PSI o in esecuzione standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura in alluminio anodizzato Peso 1,5Kg

Dimensioni: H 280mm: L 108mm; Pr. 120mm

Ingressi filettati 1/8"G femmina

Rubineti di regolazione a spillo indipendenti

Portata per O₂ - N₂O - AIR: 0,2 - 12 NI/min

Precisione 5% F.S.

Pressione Ingresso 3,5 - 5 bar

Tubo di misura antistatico

Uscita innesto conico British Ø23

Staffe per fissaggio alla sbarra