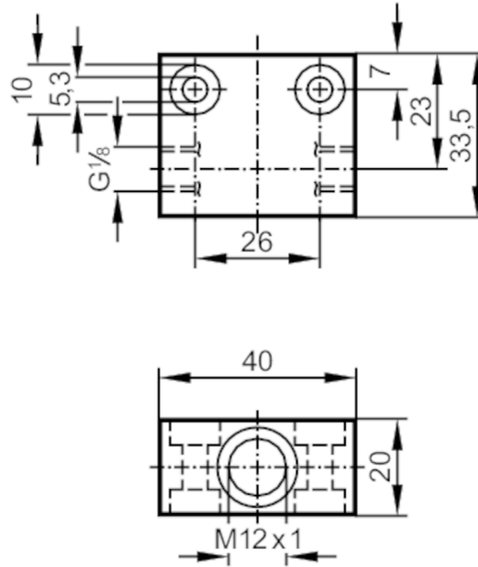




Adattatore a processo per piccole portate

FLOW ADAPT SI



Applicazione	
Modello	per sensori e controllori di flusso
Applicazione	per applicazioni industriali
Montaggio	tramite raccordo a vite G1/8 maschio, qualsiasi posizione di montaggio
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi
Temperatura del fluido [°C]	0...80; (Gradiente di temperatura: 1 K/min)
Resistenza a pressione [bar]	300
Campo di misura/regolazione	
Campo del flusso [ml/min]	2...100
Test / Certificazioni	
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	Una possibile classificazione secondo PED dipende dall'applicazione e deve essere eseguita dall'operatore/gestore.
Indicazioni di sicurezza	È necessario verificare la compatibilità tra fluido e materiale del prodotto per tutte le applicazioni.
Dati meccanici	
Peso [g]	156,5
Dimensioni [mm]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	1.4404 (AISI 316L)
Collegamento sensore	M12 x 1
Raccordo a processo	G 1/8
Accessori	
Fornitura	Guarnizioni: 1, U-seal
Accessori opzionali	Adattatore: ≤ 30 bar, E40101 Adattatore: ≤ 300 bar, E40236
Osservazioni	
Osservazioni	Può essere utilizzato solo in combinazione con la modalità relativa del sensore di flusso.
Quantità	1 pezzo