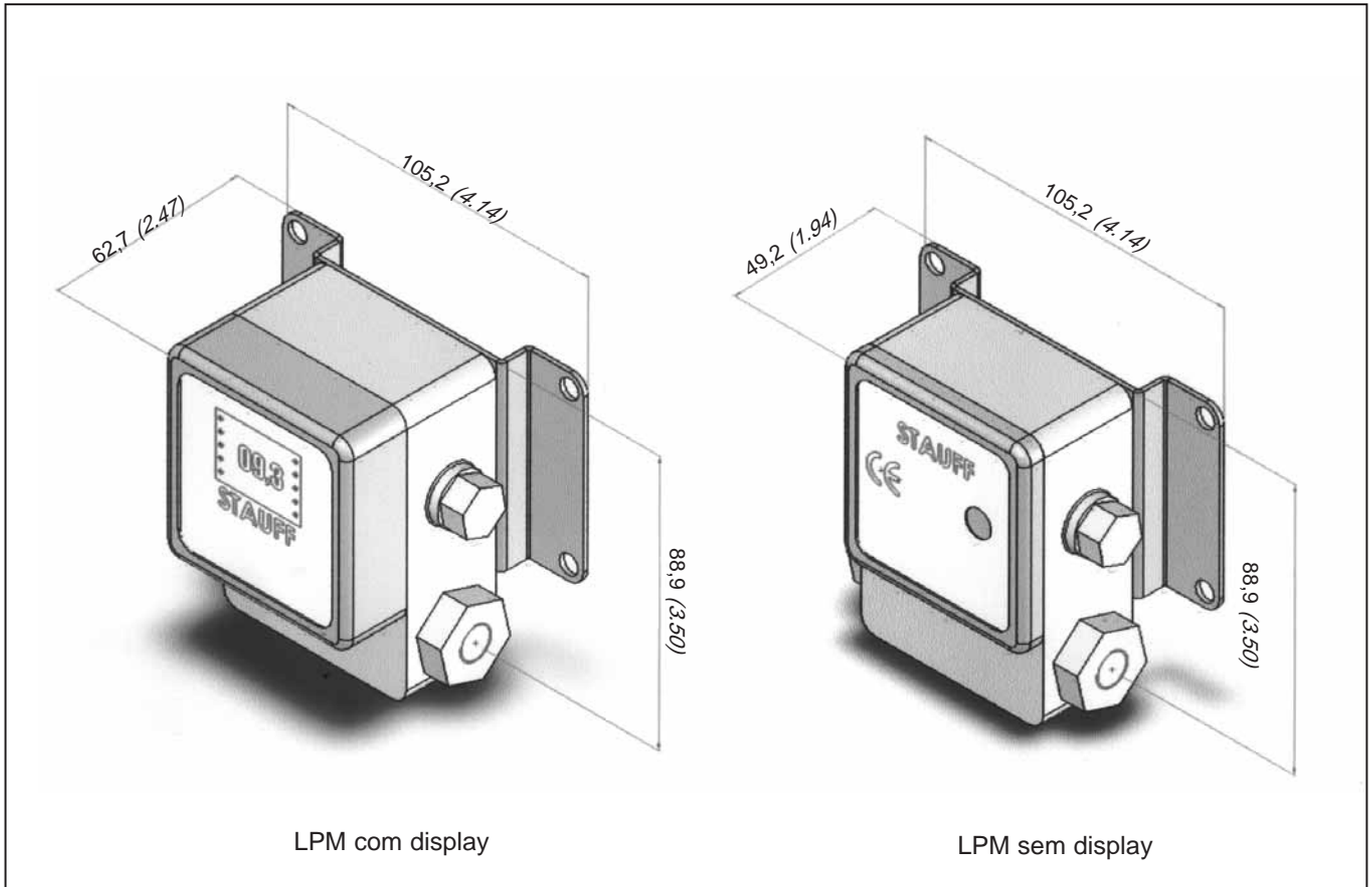


Especificações técnicas

Tamanhos dos canais	4, 6, 14 e 21 $\mu\text{m}_{(c)}$ (ISO MTD/ISO 11171)	Conexões	SAE – 4 (7/16-20 UNF)
Fonte de luz	Diodo Laser	Faixa de vazão	50 a 500 ml/min na área de observação. Todas as unidades disponibilizam um monitorador de vazão com alarme integrado.
Verificação	Certificação opcional disponível	Compatibilidade	Óleos hidráulicos e lubrificantes à base mineral. Ésteres de fosfato (opcional)
Amostragem	Monitoramento contínuo em linha	Viscosidade	mínimo 2 cSt (32 SUS)
Repetibilidade	± 0.5 ISO código ISO (ISO 4406)	Pressão operacional	1,4 a 500 bar (20 a 7250 PSI)
Mostrador	O display opcional apresenta os códigos e alarmes ISO	Temperatura Operação	-20 a 60 °C (-4 a 140°F) ambiente, -20 a 85 °C (-4 a 185°F) fluido
Alimentação	9 a 36 volts DC	IP	Classificação 67
Saída	RS-232, RS-485, 0 a 5 volts, Modbus, contatos para alarme, display	Acessórios incluídos	Software DDE, cabo de fibra óptica 6m (20 ft.), manual do operador
Relatórios	Partículas/ml, ISO 4406 códigos 4, 6, 14 e em adicional 21 $\mu\text{m}_{(c)}$ (ISO MTD/ISO 11171)		

Dimensões



Dimensões dadas em mm (pol)