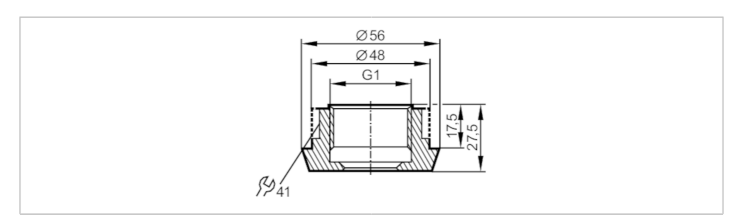
## E33612





## EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

Applicazione		
Resistenza a pressione	[bar]	40
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 Peso	[g]	283,5
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L) ; aspetto superficiale : Ra<0,4 / Rz 4
Collegamento sensore		G 1 guarnizione conica
Raccordo a processo		Raccordo DIN 11851 DN40 (1,5") DIN 11851
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo