



# TL

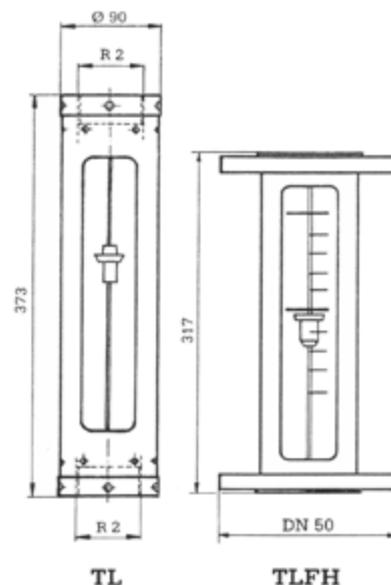
## Flussimetri



Misura portate medio-alte di liquidi e gas  
Resistenza meccanica assicurata dalla struttura in acciaio inox che supporta e protegge il tubo di misura  
Costruzione robusta  
Tubo di misura resistente agli urti  
Affidabile  
Facile da pulire  
Connessioni filettate o flangiate  
Componenti facili da sostituire  
Possibilità di installare allarme

### CARATTERISTICHE

<b>Applicazioni tipiche:</b>	Monitoraggio flussi tenute Portate di olio per circuiti di lubrificazione Misura aria compressa
<b>Costruzioni speciali:</b>	Taratura di gas e liquidi non standard Scale speciali Materiali speciali per alte temperature e liquidi aggressivi Guarnizioni particolari



## MODELLI E CAMPI

MODELLO	EK - □□□	EH - □□□	
Conessioni	BSP 2" o NPT 2	BSP 2" o NPT	DN 50 o ANSI
Max pressione	20 bar	20 bar	16 bar
Max temperatura	80°C (120°C)	80°C (120°C)	80°C (120°C)
Peso	3,3 Kg	4,5 kg	6,6 kg
Conessioni	Alluminio	AISI 316	AISI 316
		AISI 316	
Tubo	Grilamid TR 55 (PA-12-020) (*PES		
Galleggiante	ISI 329 (*PTFE, PVDF, PVC, Hastelloy C)		
Guarnizioni	Gomma nitrilica (*Viton, EPDM)		
	±5% f.s. (H2O, 20°C)		

\* Opzionali

Modello L	Modello L	Scala	Opzioni		
				<b>Conessioni</b>	<b>Materiali</b>
A				BSP 2" - filettati	Alluminio
H				BSP 2" - filettati	AISI 316
FH				DN 50 - flangiati	AISI 316
				<b>H2O (20°C)</b>	<b>Aria (20°C / 101, 3 kPa)</b>
4E**				50 ml/min	1,9 nm <sup>3</sup> /min
4A				100 ml/min	3,0 nm <sup>3</sup> /min
4F				150 ml/min	4,0 nl/min
4B				200 ml/min	6,0 nl/min
4C				300 ml/min	10,0 nl/min
4D				400 ml/min	12,0 nl/min
A				l/min H2O	
S					nm <sup>3</sup> /min aria
D				Predisposto per allarmi	
N				Filettato NPT o flangiato ANSI 2	
V				Tubo in PES	
W				Tubo in PES, guarnizioni	