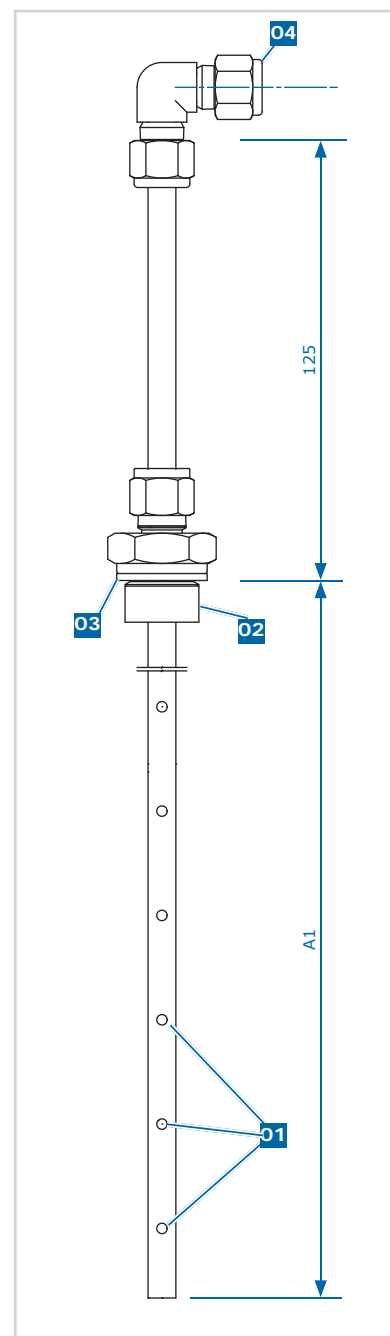


Dati tecnici		
N. di art./di componente	LS400:	N6000.0010
	LS1075:	N6000.0071
Applicazione	Gas da misurare, prelievo	
Materiale	Tubo a più fori:	Inox
	Raccordo filettato:	Inox
	Anello di tenuta:	Alluminio
	Giunto autobloccante	Inox
Peso	LS400.01:	0.25 kg
	LS1075.01:	0.37 kg
	LS400.02:	0.29 kg
	LS1075.02:	0.4 kg
Temperatura ambiente	0...55 °C	
Grado di protezione	IP65	
Volume di consegna	Sonda a più fori, Anello di tenuta	

Interfacce						
Funzione	Designazione	Geometria				
Versione					.01	.02
01 Gas da misurare, prelievo	Tubo a più fori	Ø	[mm]		8	8
02 Montaggio su raccordi	Raccordo maschio	AG			G 1/2	G 1/2
03 Isolamento	Anello di tenuta	ID	["]		1/2	1/2
04 Collegamento tubo flessibile per gas da misurare	Giunto autobloccante	AD	[mm] ["]		8	3/8
AD = diametro esterno			AG = filettatura esterna			
ID = diametro interno						

Tipo	A1	
LS400	[mm]	400
LS1075	[mm]	1075



Dimensioni in [mm]

Esempio di ordinazione:

Sonda a più fori LS ← LS400.01  
 Versione metrica  
 Lunghezza A1 400 mm