

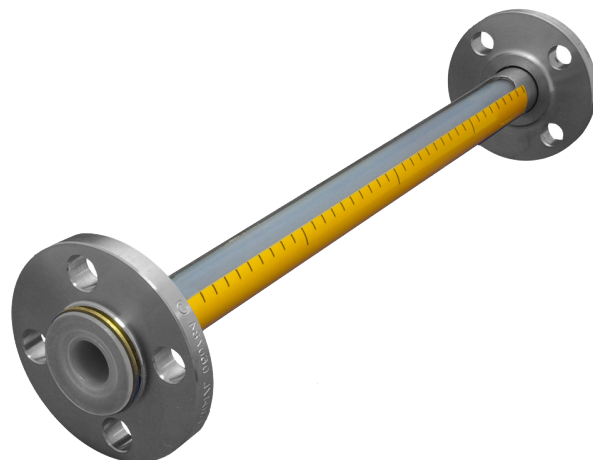
Descrizione

LGSG è un tubo, costruito, esternamente, in acciaio inox, e in PFA trasparente all'interno.

La costruzione senza vetro garantisce l'infrangibilità della specola visiva quanto a contatto con fluidi corrosivi.

Caratteristiche del prodotto

- Tubo infrangibile per massima sicurezza
- Le parti a contatto con il fluido sono totalmente rivestite in PFA per garantire resistenza alla corrosione
- Mancanza totale di vetro
- Lunghezza in base alle richieste del cliente
- Flange rotanti per aiutare nel posizionamento
- Scala graduata disponibile su richiesta



Costruzione

Rif.	Qtà	Descrizione	Materiali	Specifiche	Equivalente DIN
1	2	Flangia	Acciaio inossidabile	ASTM A182 F304	1.4301
2	1	Alloggiamento	Acciaio inossidabile	ASTM A312 TP304	1.4301
3	1	Liner	PFA	ASTM D3307	PFA
4	1	Scala graduata	Poliestere riflettente	—	—

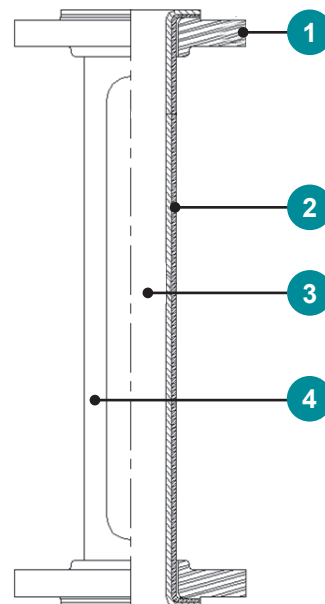
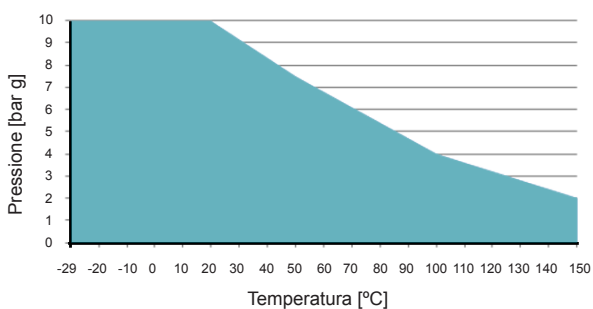


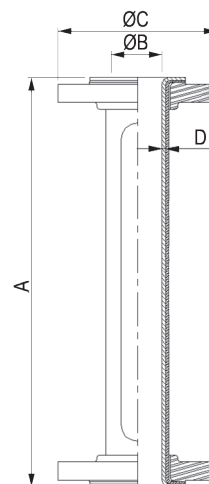
Diagramma pressione / temperatura



Dimensioni

Tubazione		Scartamento [mm]		Passaggio [mm]	Diametro flange [mm]	Spessore liner [mm]	Peso 1000mm lg.
Tubazione secondo ANSI 150							
Pollici	mm	A (min.)	A* (max.)	ØB	ØC	D	Kg
1	25	250	6000	51	110	3	5.8
1½	40	250	6000	73	125	3	9.0
2	50	250	6000	92	150	3	12.5
Tubazione secondo DIN PN 10/16							
Pollici	mm	A (min.)	A* (max.)	ØB	ØC	D	Kg
1	25	250	6000	68	115	3	5.8
1½	40	250	6000	88	150	3	9.0
2	50	250	6000	102	165	3	12.5

*A max: fino a 6000mm su richiesta



Opzioni

Componenti	Descrizione
Indicatore	Indicatore a sfera cava in PTFE
	Lampade
Tubo di supporto per perforazione	Slots in varie configurazioni
Scala	Scala graduata secondo richiesta cliente

Codifica articoli

LGSG	050	.	2	3	.	0500	.	H
①	②		③	④		⑤		⑥

①	Tipo	LGSG	Indicatore di livello per specola visive
②	DN	025 - 050	mm
③	Pressione di esercizio	2	10 bar
④	Norme d'accoppiamento	3	PN 10/16
		A	ANSI Class 150
⑤	Lunghezza	250 - 6000	Fino a 6000 mm su richiesta
⑥	Indicatore (opzione)	H	Indicatore a sfera cava in PTFE