

SIRINGHE IN VETRO DGA DISSOLVED GAS ANALYSIS



Applicazione: Le siringhe in vetro DGA vengono utilizzate per l'analisi dei gas disciolti nell'olio dei trasformatori. Utile per il monitoraggio della qualità dell'olio e per la determinazione delle condizioni operative dell'apparecchiatura.

Il processo di fabbricazione è realizzato in conformità alle Norme **ISO UNI 594 e 595**.

Capacità disponibili: 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml, 100 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml

Materia prima:

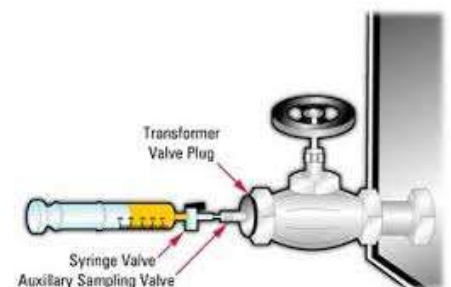
- Vetro neutro di prima classe idrolitica. I tubi di vetro sono resistenti a shock termici, urti, corrosione chimica e ripetute sterilizzazioni.
- Le punte Luer in metallo e Luer Lock sono realizzate in ottone di alta qualità, nichelato o cromato.

Caratteristiche tecniche:

- Cilindri e pistoni sono realizzati a temperature controllata per evitare la possibilità di rotture causate dalla pressione interna.
- Il cilindro smerigliato garantisce un perfetto accoppiamento e un'ottima scorrevolezza tra il cilindro e il pistone (disponibile da 5 ml a 100 ml)
- Il numero di serie stampato su cilindro e pistone consente all'utente di non scambiarli dopo il lavaggio o la sterilizzazione.
- Marcatura permanente e chiara della graduazione
- Logo personalizzato su richiesta.
- La flangia piatta su due lati impedisce il rotolamento.
- L'imballaggio standard è costituito da vassoi o scatole bianche individuali.

Accessori:

- Tappo chiuso in metallo
- Rubinetto a tre vie in plastica o metallo
- Tubo in silicone
- Astuccio in cartone per confezione Kit (disponibile per 50 ml)



Codice	Capacità (ml)	Pistone-Ø esterno (mm)	Cilindro-Ø esterno (mm)	Cilindro smerigliato
LLC5/LR	5	11,72 ±0,2	14,65 ±0,2	✓
LLC10/LR	10	14,67 ±0,2	17,86 ±0,2	✓
LLC20/LR	20	19,61 ±0,2	23,6 ±0,2	✓
LLC30/LR	30	22,7 ±0,2	27,0 ±0,2	✓
LLC50/LR	50	32,2 ±0,2	28,0 ±0,2	✓
LLC100/LR	100	38,8 ±0,2	34,3 ±0,2	✓
LLC150/LR	150	42,93 ±0,5	47,5 ±0,5	
LLC200/LR	200	42,93 ±0,5	47,5 ±0,5	
LLC250/LR	250	42,93 ±0,5	47,5 ±0,5	

