

Caratteristiche Tecniche:

Temperatura d'impiego: -20°C ÷ +100°C (+5°C ÷ +80°C per LVSE)

Vita Meccanica: 10⁶ cicli a 20°C

Pressione massima di utilizzo: 2 Bar

Fissaggio:

- Verticale, tramite fori filettati M12 o fori passanti Ø13mm

Materiali a contatto:

- Tubo trasparente: in metacrilato perbex

- Terminali di fissaggio: in nylon caricato con fibra di vetro

Materiali non a contatto:

- Protezione: in alluminio anodizzato

- Bulloni di fissaggio: in acciaio zincato

Caratteristiche elettriche per LVSE:

- Connessione elettrica secondo norme DIN43650, M3

- Protezione elettrica secondo norme DIN40050, IP65

- Contatti in scambio (Comune, NA e NC) - SPDT

- Carico Max: 0.5A a 48 Volt

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- Qualsiasi valore di interasse tra i fori di fissaggio fino a 2.5 m

- Esecuzioni con segnale elettrico di massimo livello

- Pressioni massime speciali

- Connessioni elettriche speciali

- CU-TR per mercato russo

Technical Features:

Working temperature: -20°C ÷ +100°C (+5°C ÷ +80°C for LVSE)

Mechanical life: 10⁶ cycles at 20°C

Maximum working pressure: 2 Bar

Fixing:

- Vertical, by threaded holes M12 or through holes Ø13mm

Wetted parts material:

- Transparent tube: in perbex methacrylate

- Fixing heads: in nylon filled with fibreglass

No-Wetted parts material:

- Protection: in anodised aluminium

- Fixing screws: in zinc-plated carbon steel

Electric features for LVSE:

- Electric connection according to DIN43650, M3

- Electric protection according to DIN40050, IP65

- Exchange contacts (Common, NO and NC) - SPDT

- Maximum load: 0.5A at 48 Volt

Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Also available:

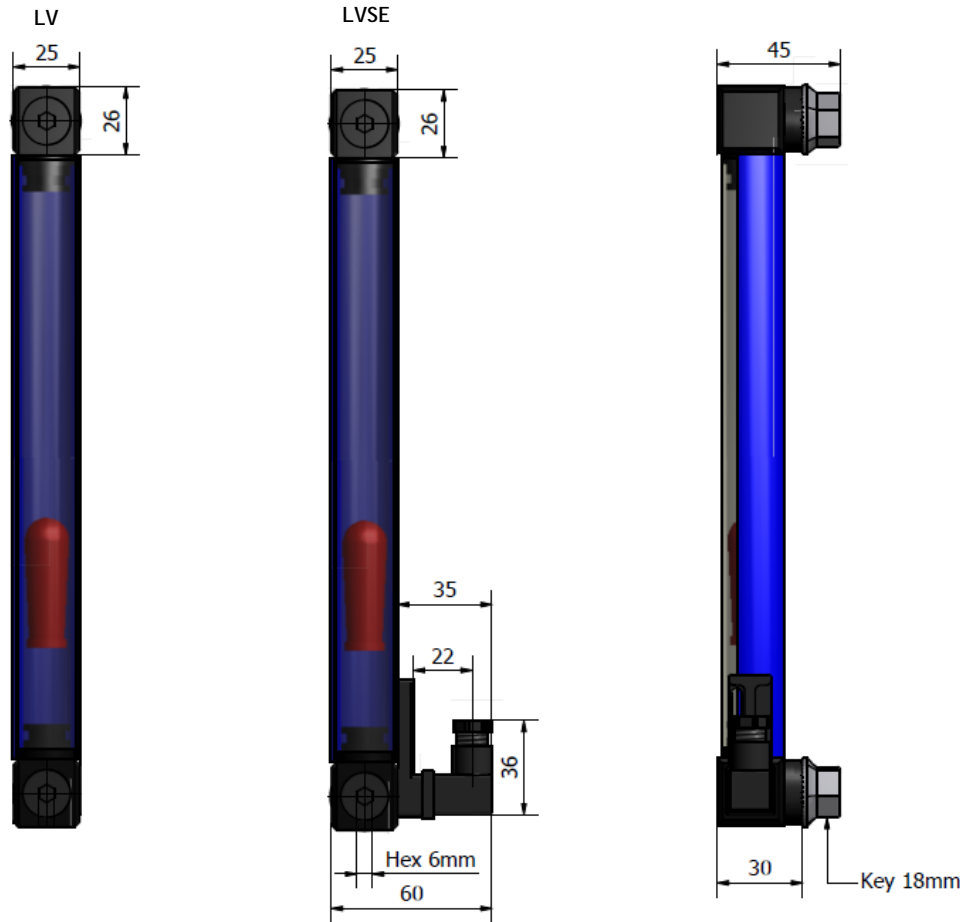
- Any axle base value between the fixing holes until 2.5 m

- Executions with maximum level electric signal

- Special max pressure

- Special electrical connection

- CU-TR for Russian market



LV			...
Tipo	Esecuzione	Interasse fori	Tipologia segnale elettrico
Type	Execution	Axle base of the holes	Type of the electric signal
		mm	
LV	T esecuzione con termometro execution with thermometer	2 indica 127 mm means 127 mm	MAX segnale di massimo livello maximum level signal
	SE esecuzione con contatti in scambio execution with exchange contacts	3 indica 254 mm means 254 mm	se omissa indica esecuzione standard if omitted means standard execution
	se omissa indica solo visivo if omitted means only visual		