



- V = Vis creuse
- C = Corps central transparent
- D = Écrou hexagonal bridé
- T = Terminal de fixation transparent
- R = Rondelle métallique externe
- G = Joint plat en Klingersil

Code	Dimensions										Stock
	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1	ØF1		
01SLV-76-M10	76	103	27	M10	21	20	44	10	10,2	-	
01SLV-76-M12	76	103	27	M12	21	20	44	10	10,2	-	
01SLV-127-M10	127	154	27	M10	21	21	95	12	12,2	-	
01SLV-127-M12	127	154	27	M12	21	21	95	12	12,2	-	
01SLV-76X-M10	76	103	27	M10 INOX	21	20	44	10	10,2	-	
01SLV-76X-M12	76	103	27	M12 INOX	21	20	44	10	10,2	-	
01SLV127XM10	127	154	27	M10 INOX	21	21	95	12	12,2	-	
01SLV127XM12	127	154	27	M12 INOX	21	21	95	12	12,2	-	

### Matériau

Résine polyamidique transparente caractérisée par des performances mécaniques élevées et une haute résistance aux agents chimiques, aux huiles, aux hydrocarbures, aux carburants et aux différents solvants.

Plaquette en aluminium laqué blanc.

### Description

Voyant vertical projeté pour l'emploi sur réservoirs et centrale de fluides hydrauliques et de carburant.

Il consent d'avoir une bonne lumière de visibilité même latérale et il conserve intacte la transparence originale avec le temps, soit sous l'action de la lumière, soit des agents atmosphériques.

Le corps est constitué de deux parties transparentes assemblées par un procédé de soudure par ultrasons, avec à l'intérieur une plaquette, avec l'indication de niveau min. et max.

Étanchéité garantie par un joint torique et un joint plat postérieur en NBR 70 Shore.

### Assemblage

L'assemblage peut être effectué de l'extérieur (par l'exécution de n. 2 trous taraudés M10 ou M12 sur l'entraxe mm 76/127, tol. mm  $\pm 0,3$ ), ou de l'intérieur du réservoir avec l'écrou bridé fourni en dotation par l'exécution de n. 2 trous sans chanfrein d'entrée et sans bavures  $\varnothing$  mm 10,2 ( $\pm 0,2$ ) ou  $\varnothing$  mm 12,2 ( $\pm 0,2$ ).

Couple maximum de serrage conseillé 5 Nm.

#### **Notes**

Pression maximale d'exercice conseillée max 2 bar.

Éviter le contact avec toute sorte d'alcool, les liquides détergents contenant des alcools, les liquides réfrigérants à hautes températures et l'eau chaude au-dessus de 80°C.

#### **Emballage**

1 - 50 - 100 pièces.