

# GLVX

## GLVX / Indicatore livello verticale con attacco doppio, visore in vetro e protezione

Indicatore di livello verticale con attacco doppio in metallo anodizzato naturale, per il controllo del livello dei liquidi. Realizzato con blocchetti in lega di alluminio anodizzato naturale, tubo trasparente in vetro pyrex e guarnizioni OR in Viton. Adatto alle basse e alte temperature -20°C + 200°C max. **Completo di protezione. Pressione consigliata: 2 bar.**

## GLVX / Vertical level indicator with double thread, with pyrex glass and protection

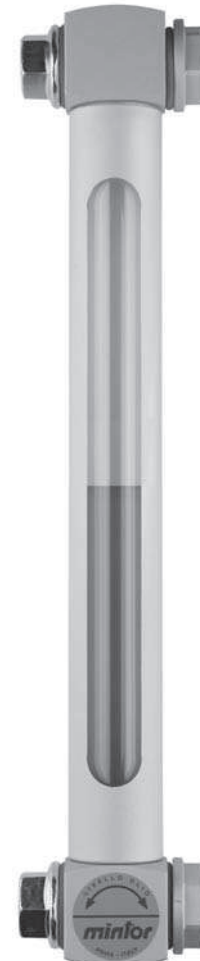
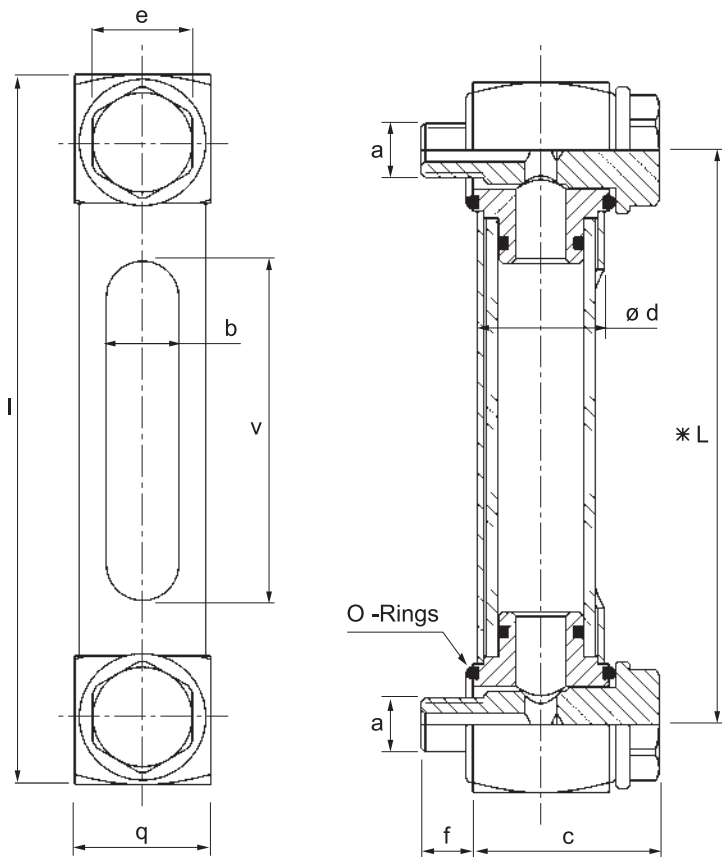
Vertical level indicator with double thread to control fluid level. Realized with aluminium light alloy little blocks without treatment, transparent tube made in pyrex glass and Viton O-Rings. Suitable for low and high temperatures -20°C - +200°C max. **Supplied complete with protection. Recommended pressure: 2 bar.**

## GLVX / Vertikaler Standanzeiger mit Doppelverbindung, mit Pyrex Glas und Protection

Vertikaler Standanzeiger mit Doppelverbindung für die Kontrolle vom Flüssigkeitsniveau. Gemacht mit Blöcken in der natürlichen anodisierten Aluminiumlegierung, durchsichtigem Rohr aus Pyrex Glas und O-Ringen aus Viton. Geeignet für niedrig und hoch Temperatur - 20°C + 200°C maximum. **Mit Protection geliefert. Druck: 2 bar.**

## GLVX / Indicateur de niveau vertical avec filetage double, Pyrex et protection

Indicateur de niveau vertical avec filetage double pour le contrôle du niveau des fluides. Réalisé par des petits blocs en alliage d'aluminium, tube transparent en verre pyrex et O-Rings en Viton. Apte pour bas et haute temperatures - 20°C + 200°C max. **Fourni complet de protection. Pression conseillée: 2 bar.**



TIPO	COD.	a	L*	e	q	d	c	f	v	b	l
GLVX1G	1GLVX10A	3/8"	127	22	30	28	43	10	75	16	157
GLVX2G	1GLVX20A	3/8"	254	22	30	28	43	10	202	16	284
GLVX1M	1MLVX10A	10 x 1,5	127	22	30	28	43	10	75	16	157
GLVX2M	1MLVX20A	10 x 1,5	254	22	30	28	43	10	202	16	284
GLVX3M	1MLVX30A	12 x 1,75	127	22	30	28	43	10	75	16	157
GLVX4M	1MLVX40A	12 x 1,75	254	22	30	28	43	10	202	16	284