

Terminal Fluidcontrol GM-GL

- Spécification Opel / GM -

Données techniques

Pression de service max. 1 bar
 Température de service max. 80 °C
 Densité fluide mini. 0,8 kg/dm³

Matériau:

Flotteur SK 610 PU rigide
 Tube commutateur Laiton
 Tube de trop plein Laiton
 Enveloppe de filtre PA 12
 Bride acier zingué
 Finesse de filtration SM-L (3 µm)

Socle de connecteur M12 (4-pol.)
 Type de protection IP 67 avec partie supérieure de fiche

Contacteurs de niveau 2 x K10
 Fonction NO
 Tension de service max. 24 V AC/DC
 Courant de commutation max. 0,5 A
 Charge de contact max. 10 VA

Contenu de livraison

Échantillonnage Rico-Mini raccord de tuyau DN 5
 Filet extérieur G1/8 en laiton
 6 x M5x80
 Joint en liège GI
 2 x joints intermédiaires en Perbunan

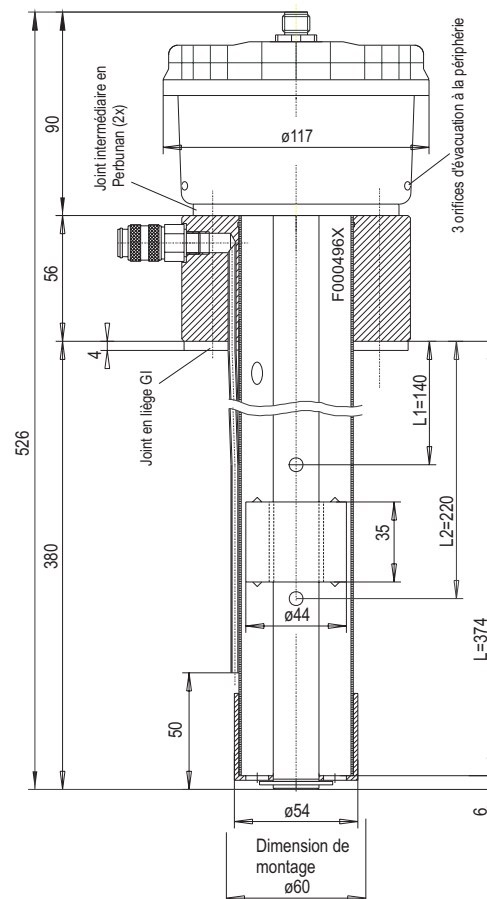
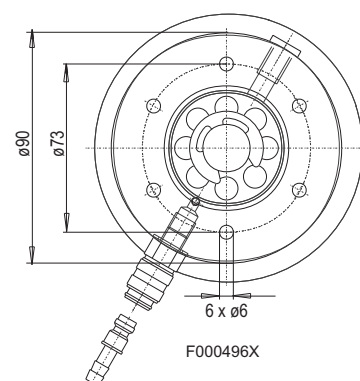
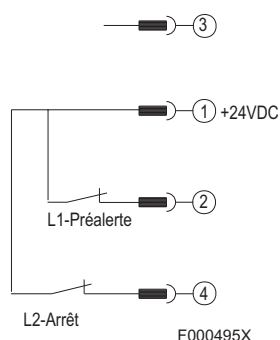


Diagramme de raccordement

Position normale : Flotteur en haut = réservoir plein



Sous réserve de modifications techniques

Consignes de commande

| Type | N° d'article | L | L1 | L2 |
|-----------------------------|--------------|--------|------------|------------|
| Terminal Fluidcontrol GM-GL | 10100599 | 370 mm | 140 mm NO* | 220 mm NO* |

*NO = contact NO, fermeture à la baisse

Accessoire:

N° d'article
 9144050018

Ligne de raccordement M12x1 avec raccord coudé 5 pôles, longueur 3,0 m