

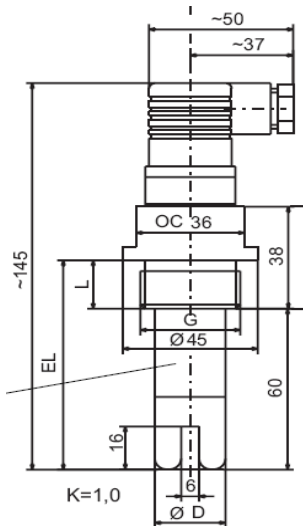
JUMO tecLine Lf-GT
Cellules de mesure de conductivité
par conduction
Exécution industrielle avec électrodes
en graphite

F.T. 20.2925

Données techniques

Cellule n° ARTICLE 00300200

matière en contact avec le fluide : graphite
 constante de cellule k = 0,1
 méthode de mesure par conduction à 2 électrodes
 avec sonde Pt100 pour compensation de température
 raccordement sur connecteur coudé Hirschmann
 corps en PVDF
 longueur de plonge 60mm sous filetage
 fixation par raccord G 3/4 ''
 pour étendues de mesure de 10µS/cm jusqu'à 15mS/cm



| G (Filetage) | L | Diamètre du plongeur D | EL (longueur utile) |
|------------------|----|---------------------------|------------------------|
| NPT3/4-14 | 20 | 23,5 | 80 |
| G1A ¹ | 18 | | 78 |
| G3/4A | 16 | | 76 |

| Désignation | N° art. | K | Mat. coprs | Mat. cellule |
|--------------------|----------|-----|------------|--------------|
| JUMO tecLine Lf-GT | 00300200 | 0,1 | PVDF | Graphite |