

**Convertisseur de mesure inductive  
de la conductivité, de la température et de  
la concentration**

**F.T. 20.2756**

**JUMO CTI-750**

**Données techniques**

Exécution compacte ou avec cellule de mesure déportée

Cellule de mesure en PEEK (exécution hygiénique).

Etendues de mesure configurables au clavier ou par logiciel allant de 0 à 500 µS/cm jusqu'à 0 à 2000 mS/cm (mesure inférieure limitée à 100 µS/cm).

2 sorties 4 à 20 mA pour la conductivité électrolytique ou la concentration et la température.

2 contacts à fermeture (U < 50V AC/DC et I < 200mA).

Avec afficheur et clavier.

Avec compensation automatique de la température.

4 étendues de mesure et 4 coefficients de température commutables par 2 entrées logiques.

Alimentation 24V DC (existe en 24V AC en option).



Désignation	N° art.	Alim.	Raccord
JUMO CTI-750 version compacte	00554889	24V DC	raccord SMS 2"
JUMO CTI-750 version déportée 10 m	00568649	24V DC	raccord SMS 2"
logiciel Set-up pour CTI-750	00454710		
Câble interface	00350260		

**PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS**