Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

051-101-102

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	0,5 mm
Portata con sensori tipo U_88	16 mm
Portata con sensori tipo U_66	8 mm
Portata con sensori tipo U_55	4 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 <i>μ</i> m
Distribuzione delle fibre	Omogenea
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-2580 °C
Raggio di curvatura	21 mm
Lunghezza fibre ottiche L	0,5 m
Materiale del rivestimento	PVC
Materiale del terminale	Acciaio inox
Nr. terminale	1
Uscita luce	diritto
Nr. adattore per fibre ottiche	001
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	310

- Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi
- Tipi a magazzino disponibili a breve

Cavi a fibre ottiche sono molto flessibili e possono essere facilmente impiegati anche i spazi molto piccoli. Grazie al loro rivestimento di metallo cavi sono la soluzione ideale soprattutto in prossimità di elevate temperature.



Combinazione di cavi a fibre ottiche

Scegliete il Vostro cavo a fibre ottiche



Scegliete prima di tutto la Portata massima necessaria alla Vostra applicazione. Se non trovate la misura di Vostro interesse, scegliere altri diametri del cavo a fibre ottiche. La lunghezza dei cavi a fibre ottiche e la portata dei sensori determinano la distanza di lavoro raggiungibile.

