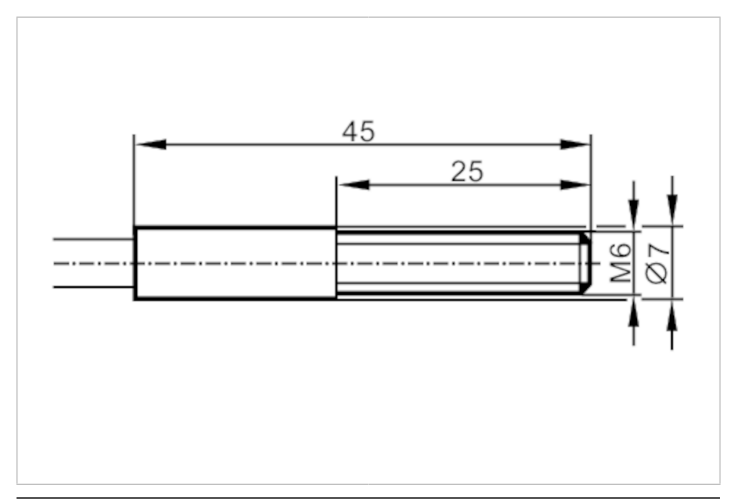
E20489

Fibres optiques système réflexion directe







Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Application		Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs
Zone de détection		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OKF; OUF; OOF
OKF		
Portée des fibres optiques	[mm]	40
OOF		
Portée des fibres optiques	[mm]	200
OUF		
Portée des fibres optiques	[mm]	40
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20150
Données mécaniques		
Poids	[g]	62,1
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M6
Diamètre de la tête de détection	[mm]	7

E20489

Fibres optiques système réflexion directe



FT-00-M-V-M6

Longueur de la tête de détection	[mm]	45
Longueur totale	[mm]	600
Rayon de courbure minimum	[mm]	20
Disposition des fibres		•
Matière des fibres optiques		verre
Matière de la tête des fibres optiques		inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques		métal et silicone
Accessoires		
Fourniture		écrous hexagonaux: 2 x M6, inox
		disques dentés: 2
		écrou moleté: 1 x M11
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces