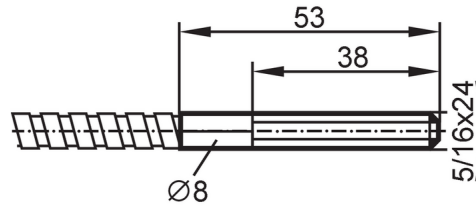




Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-M5/16



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OBF; ODF; OMF
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	150
ODF	
Portée des fibres optiques [mm]	1
OMF	
Portée des fibres optiques [mm]	175
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-58...315
Données mécaniques	
Poids [g]	126,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	5/16 x 24
Diamètre de la tête de détection [mm]	8
Longueur de la tête de détection [mm]	53
Longueur totale [mm]	900
Rayon de courbure minimum [mm]	19
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	inox (1.4305/303)
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 bagues de serrage: 2 Joints toriques: 2
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces