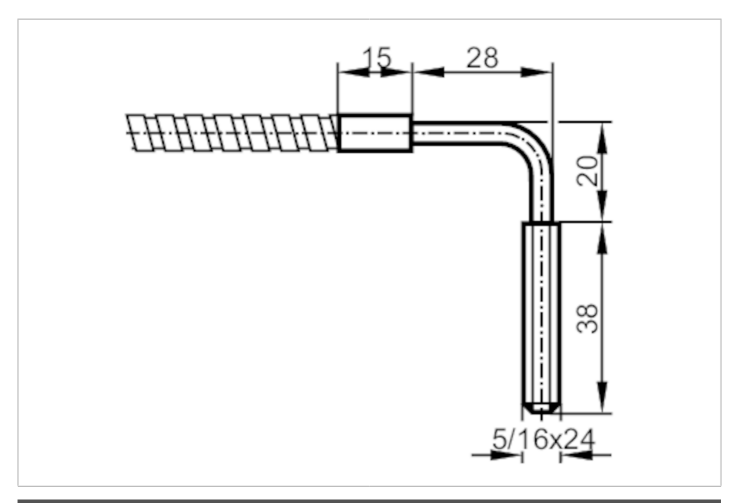
E20824

Fibres optiques système réflexion directe







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]	-58315
Données mécaniques		
Poids	[g]	127,5
Type tête de détection		coudé
Longueur totale	[mm]	900
Rayon de courbure minimum	[mm]	19
Disposition des fibres		
Matière des fibres optiques		verre

E20824

Fibres optiques système réflexion directe



FT-50-V-V-M5/16/R

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 x M8
	bagues de serrage: 2
	Joints toriques: 2
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces