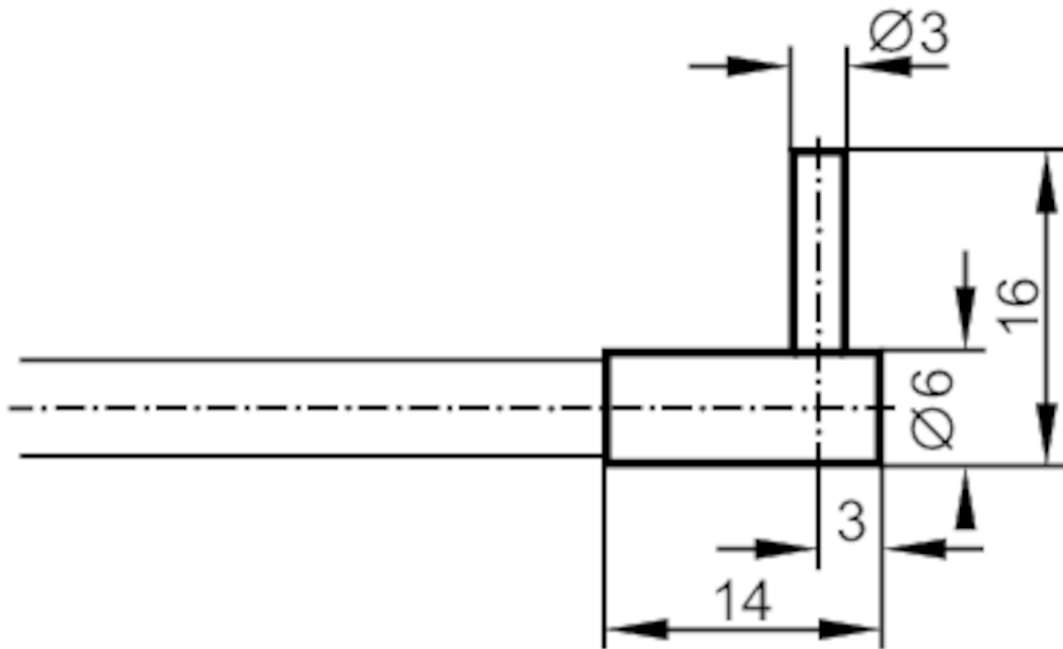




Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-R3/1M



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	1030
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	400
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...150
Données mécaniques	
Poids [g]	128,5
Type tête de détection	coudée

E20500



Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-R3/1M

Diamètre de la tête de détection [mm]	3
Longueur de la tête de détection [mm]	10
Longueur [mm]	1000
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	E20103
Remarques	
Quantité	1 pièces