

**Vue d'ensemble**

- Type réflex
- Portée jusqu'à 115 mm
- Tête cylindrique lisse, sortie latérale de la lumière
- Gaine métallique 50 cm de longueur, pour températures jusqu'à +120 °C
- Pour détecteurs à fibres optiques robuste FZAM 18 et FZAM 30

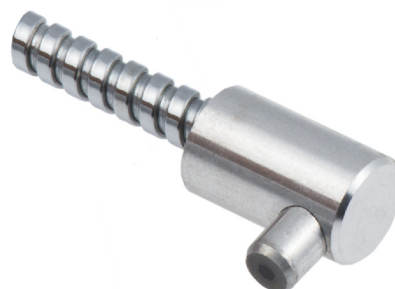


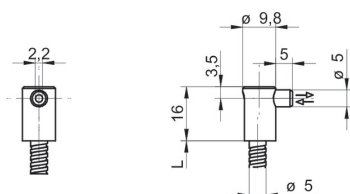
Image similaire



**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données générales	
Propriétés spéciale	Résistant à la chaleur Sortie latérale de la lumière	Profondeur (tête)	0
Fonction	Détecteurs réflex	Matériau (tête)	Aluminium
Portée de service Sb	0	Rayon de courbure	15 mm (stat.) 30 mm (dynam.)
Portée Tw	1 ... 80 mm	Diamètre gaine extérieure	5 mm
Temps d'activation / désactivation	0,5 ... 1 ms	Matériau gaine extérieure	Laiton chromé
Type de tête (fibres optiques)	Cylindrique lisse (radial)	Section transversale fibres	2 mm <sup>2</sup>
Largeur / Diamètre (tête)	9,8 mm	Matériau (fibres optiques)	Verre
Hauteur / Longueur (tête)	16 mm	Longueur (fibres optiques)	500 mm
		Température de fonctionnement	-25 ... +120 °C

**Dessin d'encombrement**



**Accessoires**

10129023

FZAM 18N1155