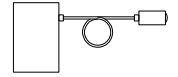
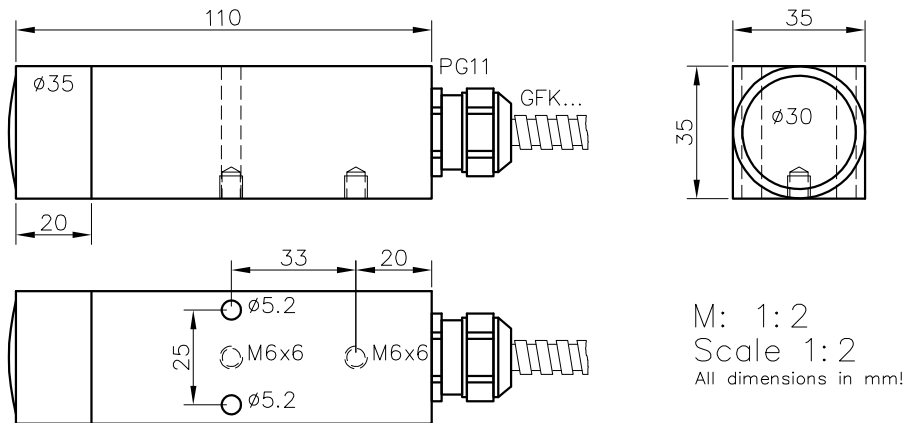


Vorsatzoptik für Glasfaserkabelanschluss Typ GGFK*01

Ancillary Optic for Fibre Optic Cable Connection Type GGFK*01



bis 200°C
up to 200°C

Vorsatzoptik für
Glasfaserkabel
Ancillary Optic for
Optical fibre cable

GGFK*01

Best.-Nr.:
Order-No.:

8160M01

Anwendungsgebiet:

Die Optik GGFK*01 dient in Verbindung mit einem Glasfaserkabel vom Typ GFK.. sowie einem geeigneten Steuergerät quasi als "optische Verlängerung" .mit deren Hilfe Lichtschrankenfunktionen etwa im Bereich hoher Temperaturen realisiert werden können.

Application:

The optical element GGFK*01 operates with a fibre optic cable type GFK connected linearly. A corresponding control unit, which is an optical-electrical extension to the optical element, enables the light barrier system to achieve its functionality under a high temperature range.

Technische Daten:

Gehäuse Al eloxiert
Gewicht ca. 350g ohne GFK..
Schutzart IP65
Betriebstemperatur -50...+200°C

Technical Characteristics:

Housing Aluminium, anodised
Weight approx. 350g without GFK..
Protection mode IP65
Ambient temperature -50...+200°C

Zubehör:

Glasfaserkabel GFK....
Steuergeräte z.B.: PP5522
PP2009GFK
JP(U/V)103GFK

Accessories:

Fibre optic cable GFK....
Controllers e.g.: PP5522
PP2009GFK
JP(U/V)103GFK

Optikzubehör:

Justageflansch JFBEC2
Rohrkrümmerjustage JR19
Staubschutztubus TUB46
Blenden

Optic accessories:

Adjustment flange JFBEC2
Elbow tube adjustment JR19
Anti dust tube TUB46
Diaphragms

8160_D_M01 (24.02.05 mi)
D_8160_1_1 (04.03.20 tb)
(12.02.02 tb) (19.03.21 TBR)
(19.06.02 tb)