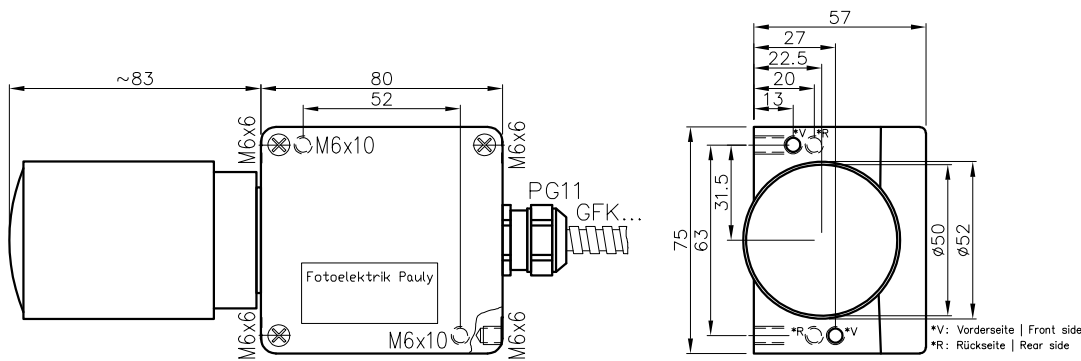

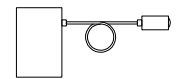


Hochleistungs-Vorsatzoptik für Glasfaserkabelanschluss Typ At-GFK

High Performance Ancillary Optic for Fibre Optic Cable Connection Type At-GFK



© 
 M: 1:2,5
 Scale 1:2.5
 All dimensions in mm!



bis 200°C
 up to 200°C

Hochleistungs-
 Vorsatzoptik für
 Glasfaserkabel
 High Performance
 Ancillary Optic for
 Optical fibre cable

At-GFK

Best.-Nr.:
 Order-No.:

8161

Anwendungsgebiet:

Die Optik At-GFK 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.

Technische Daten:

Gehäuse Al-Guss
 Gewicht ca. 900g ohne GFK...
 Schutzart IP65
 Betriebstemperatur -50...+200°C

Zubehör:

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

Optikzubehör:

Schwerer Justageflansch R26SH
 Rohrkrümmerjustage AD26SS2
 Kühlwasserflansch KW25
 Staubschutztubus TUB46
 Blenden, Spezialfilter

Sonderausführungen:

wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Seitenwand, y

Application:

The optical element At-GFK 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.

Technical Characteristics:

Housing Al-Cast
 Weight approx. 900g without GFK...
 Protection mode IP65
 Operating temperature -50...+200°C

Accessories:

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

Optic accessories:

Heavy adjustment flange R26SH
 Elbow tube adjustment AD26SS2
 Cooling water flange KW25
 Anti dust tube TUB46
 Diaphragms, Optical filters

Special versions:

If using cooling water flange, then milled wall, y

8161 D (29.08.89 .jp)
 D_8161 1 (05.11.98 .tb)
 (23.01.88 .jp) (24.02.05 .mi)
 (12.10.88 .jp) 19.03.21 TBR