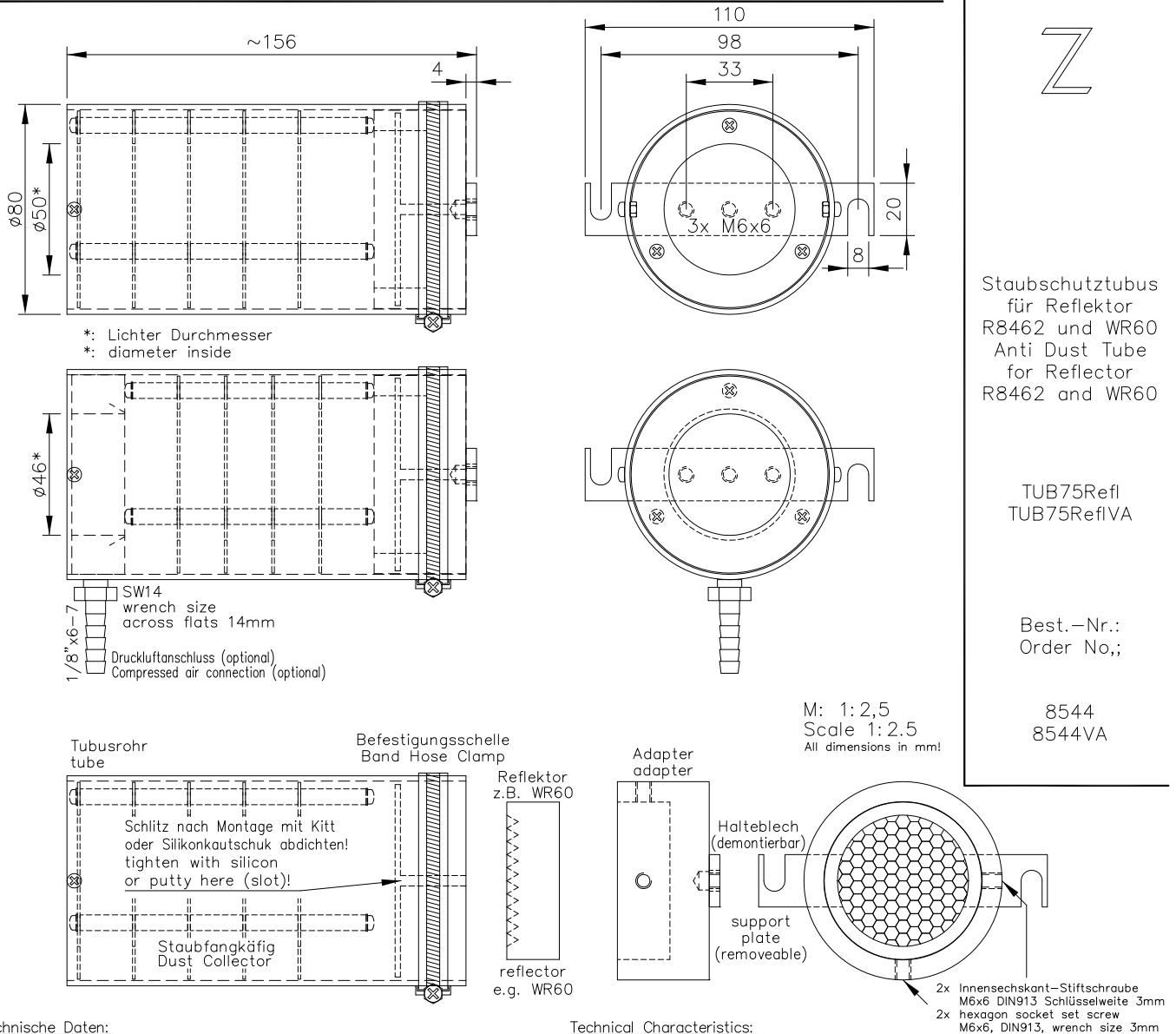


Staubschutztubus Typ TUB75Refl für Reflektor R8462 und WR60

Anti Dust Tube Type TUB75Refl for Reflector R8462 and WR60



Z

Staubschutztubus
 für Reflektor
 R8462 und WR60
 Anti Dust Tube
 for Reflector
 R8462 and WR60

TUB75Refl
 TUB75ReflVA

Best.-Nr.:
 Order No.;

8544
 8544VA

Technische Daten:

Mat. Tubus & Halteblech Stahl chromatiert (RoHS), optional VA
 Mat. Adapter Al. eloxiert (RoHS), optional VA

Montageanleitung:

Reflektor in dem Adapter mit zwei Stiftschrauben fixieren.
 Tubusrohr mit Staubfangkäfig über den Adapter schieben und mit der Befestigungsschelle festklemmen.
 Adapter an bestimmter Position in der Anlage montieren via Halteblech.

Optional: Druckluftanschluss, Luft2:

- Spülluftüberdruck 30...100mbar
- Spülluftverbrauch 5...10m³/h bei 25°C Spüllufttemperatur
- Maximaler Luftdruck: 2,0 bar
- Anschluss für Druckluftschlauch mit 7mm Innendurchmesser

Technical Characteristics:

Mat. tube & support plate Steel chromate coating (RoHS), optional stainless steel
 Mat. adapter Al anodised (RoHS), optional stainless steel

Mounting instructions:

Fix the put in reflector with two set screws on the adapter.
 Put the tube with the dust collector over the adapter and fix it with the hose clamp.
 Install the adapter at the planned site location via support plate.

Optional: Compressed air connection, Luft2:

- Overpressure of purging air 30...100mbar
- Purging air consumption 5...10m³/h at 25°C purging air temperature
- max. air pressure: 2,0 bar
- Connection for air hose with inside diameter 7mm

Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar. The design and make of the devices and their electronics are intellectual property of the company "Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG". Internal circuit diagrams can, for copyright reasons, not be given therefore. Subject to technical alterations. Errors excepted. The reprinting of this data sheet or the copying of extracts from it are allowed only with the approval of the "Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG" and with an indication of the sources used. Infringements are punishable by law.

8544 D (18.10.04 tb)
 D_8544 1 (16.03.05 tb)
 (27.08.96 tt) (07.12.05 tb)
 (07.10.96 tb) 11.06.13