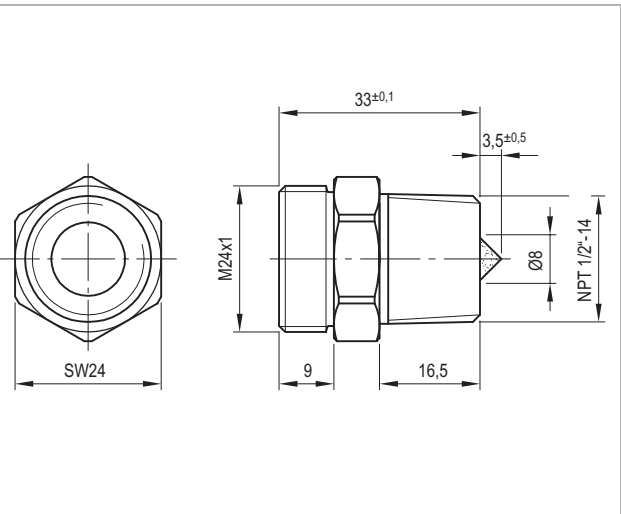


# Einschraubteil NPT 1/2" kurz



Einschraubteil NPT 1/2" kurz



Maße in mm

## Anwendung

Die optische Niveauüberwachung von KRIWAN wird zur berührungslosen Einpunktmeßung von Flüssigkeitsniveaus eingesetzt, z.B. bei Verdichtern, Pumpen, Behältern, usw. Die Lösung besteht aus Einschraub- und Auswerteteil. Das Einschraubteil zur optischen Niveauerfassung wird fest an der Messstelle eingebaut.

Das elektronische Auswerteteil kann montiert oder ausgetauscht werden ohne den Kreislauf des zu überwachenden Mediums zu öffnen.

## Funktionsbeschreibung

Lichtimpulse des Gerätes treffen auf den Glaskegel und werden bei Flüssigkeit gebrochen und bei gasförmiger Umgebung reflektiert. So erkennt die montierte Auswerterelektronik den Flüssigkeitsstand sicher.

## Installationsanweisung

**Montage:** Vor Montage darauf achten, dass der Glaskegel sauber und frei von Fremdkörpern ist. Das max. Anzugsdrehmoment des Einschraubteils beträgt 75Nm und ist mit einem Ringschlüssel oder mit einem Steckschlüssel sicherzustellen. Nach der Montage auf Dichtigkeit kontrollieren.

**!** Die Montage, Instandhaltung und Bedienung ist von einer Fachkraft vorzunehmen. Die gültigen europäischen sowie länderspezifischen Normen für den Anschluss kältetechnischer Anlagen sind einzuhalten.

## Technische Daten

Zulässige Umgebungstemperatur	-30°C...+60°C
Mediumtemperatur	-30°C...+120°C
Zulässige relative Feuchte	10-95% r. F. ohne Betauung
Betriebsdruck	42bar
Berstdruck	210bar
Zulässige Medien	Öle, Kältemittel und andere, für die optische Überwachung geeignete Flüssigkeiten, die das Material des Einschraubteils nicht angreifen. Für NH <sub>3</sub> geeignet. Eine Prüfung wird im Einzelfall empfohlen.
Gehäusematerial	Stahl, vernickelt
Gewicht	Ca. 50g

## Bestellangaben

Einschraubteil NPT 1/2" kurz	<b>02 K 460 S23</b>
Zubehör und Anwendungshinweise	Siehe <a href="http://www.kriwan.de">www.kriwan.de</a>

Technische Änderungen vorbehalten