

Optische Justiervorrichtung SKL für LWL Technik

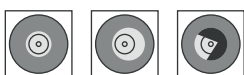
Zur Einstellung der Sichtachse des Flammenfühlers /
Kompaktflammenwächters.

Der Kreis im Visier stellt exakt den Erfassungsbereich des
Detektors dar.

Mit Hilfe eines Kugelflansches lässt sich die Ausrichtung
wie nachfolgend dargestellt einstellen. In der oberen Zeile
sind dementsprechend gute Visierbilder zu sehen, die der
elektronischen Sensorik eine freie Sicht auf die Flamme
möglich machen. Die Bilder der unteren Zeile zeigen eine
Fehlausrichtung der Sichtachse bzw. einen negativen
Einfluss durch Brennerteile.



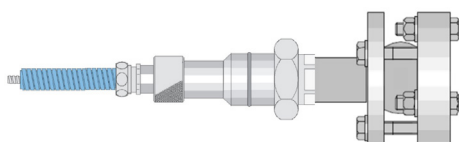
richtig



falsch



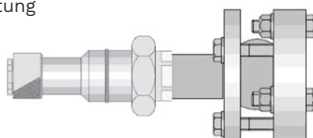
Lichtwellenleiter



Sensorkopf SKL

Lichtwellenleiter vom Sensorkopf
SKL entfernen und anschließend die
Justiervorrichtung einsetzen und
über die Handmutter festziehen

optische
Justiervorrichtung



Gewicht	ca. 0,2 kg
Material	Edelstahl