

Abbildung zeigt HST-LS 60052 mit Variantencode VC0000877.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Verriegelungseinrichtung HST-LS wird zur Betätigung von Schaltern, die nicht im Systemumfang des Haake Schlüsseltransfer-systems HST enthalten sind, eingesetzt. Die Absicherung gegen Wiedereinschalten erfolgt durch Entnahme des Schlüssels.

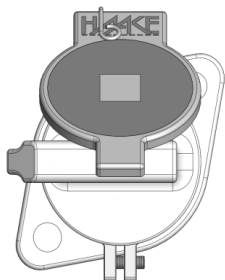
Die Verriegelungseinrichtung HST-LS und der zu betätigende Schalter müssen so zueinander montiert werden, dass die Vierkantachse des Schließstempels der Verriegelungseinrichtung HST-LS den Schalter sicher und formschlüssig betätigt.

Der Schalter muss durch die Entnahme des Schlüssels in AUS-Stellung gedreht und so der Laststromkreis zum Antriebsaggregat unterbrochen werden.

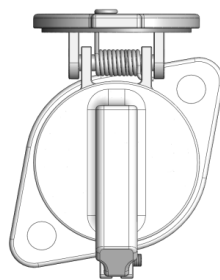
Diese sicherheitsrelevante Funktion ist kein Bestandteil des HST-Systems.

Andere Verwendungen sind nicht zulässig.

Funktionsschema



Stellung 1:
Schlüssel kann nicht entnommen werden.

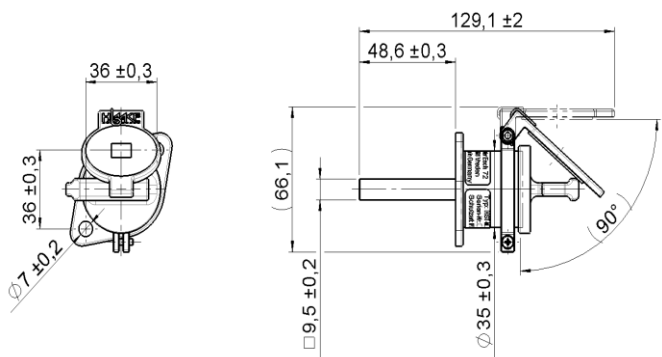


Stellung 0:
Schlüssel kann entnommen werden.

Technische Daten

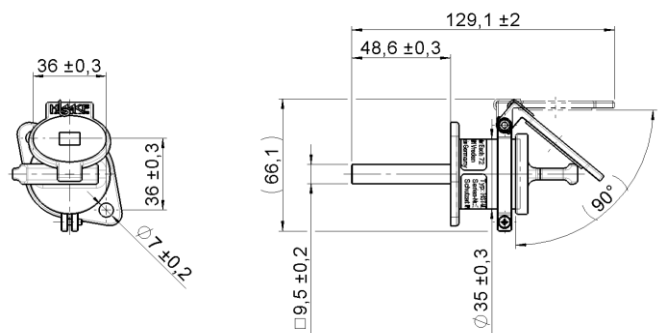
Umgebung:	innen/außen
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 100% (Normalklima)
Material:	Rostfreier Stahl
Umgebungsatmosphäre:	Industrieumgebung
Einbaulage:	Alle
Mechanische Lebensdauer: Schloss:	280.000 Betätigungen
Gebrauchsdauer	15 Jahre
MTTFd:	150 Jahre

Abmessungen HST-LS 60052 VC0000875



Alle Maßangaben in mm.

Abmessungen HST-LS 60052 VC0000877



Alle Maßangaben in mm.