

## Unterflaschen mit Spezial-Merkmalen Drehbereichsbegrenzung auch über 360°



Eine Drehbereichsbegrenzung ist sinnvoll, wenn bestimmte Positionen des Hakens beim Aufnehmen oder Absetzen der Last erreicht werden müssen. Sie ist zwingend erforderlich, wenn ein Lastaufnahmemittel mit elektrischer Zuleitung eingehängt ist: In diesen Fällen verhindert sie, dass die Zuleitung durch wiederholtes Drehen in einer Richtung abgerissen wird.

Näherungsinitiatoren sorgen dafür, dass die Antriebsmotore kurz vor Erreichen des Anschlagelages ausgeschaltet werden.

Alternativ kann ein MCD-Schleifringkörper in die Hakenaufhängung integriert werden, mit dem dann unbegrenzt gedreht werden kann.

