



WINKELKÖPFE

BJH01
BJH02
RA3

Die modéc Ventiltriebs-Köpfe passen auf alle Ausführungen der modéc Ventiltriebe

RINGKÖPFE (BANJOKÖPFE) DER STANDARD BAUREIHE BJH01

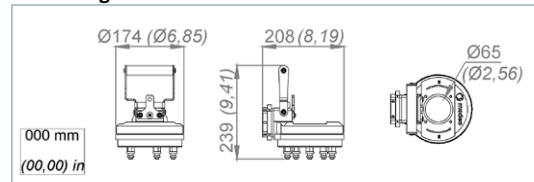


Die Banjo-Köpfe der mittleren **Baureihe S** sind ausgelegt für **Handradventile mit langer Spindel** von bis zu 63 mm Durchmesser. Ferner für den Einsatz mit Fingergreifern SUA, selbstzentrierenden Greifern SA oder Speichengreifern FSA.

Durch das **Winkelgetriebe mit $i = 4:1$** erhöht sich das Drehmoment und reduziert sich die Drehzahl. Ausserdem wird der Abtrieb um 90° gegenüber dem Handgriff umgelenkt, ein Vorteil **bei schwergängigen und schwer zugänglichen Ventilen**

Mit einem **max. Drehmoment von 600 Nm** sind die Ringköpfe der Standard Baureihe S passend für den Anbau an alle modéc Ventiltriebe der **leichten Baureihe E** sowie für die Ventiltriebe **HL83S-035, JA83S-077 und PY68S-087**.

Abmessungen BJH01



Maximalmoment 600 Nm
Gewicht 5 kg

RINGKÖPFE (BANJOKÖPFE) DER SCHWEREN BAUREIHE BJH02



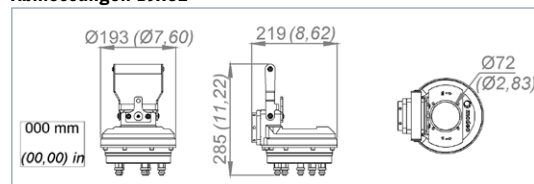
Ringköpfe der schweren Baureihe H sind für sehr hohe Drehmomente und für Handradventile mit langer Spindel von bis zu 70 mm Durchmesser ausgelegt.

Alle lieferbaren Greifer in leichter und in Standard Ausführung können angebaut werden.

Durch das **Winkelgetriebe mit $i = 3:1$** erhöht sich das Drehmoment und reduziert sich die Drehzahl. Außerdem wird der Abtrieb um 90° gegenüber dem Handgriff versetzt, ein **Vorteil bei schwergängigen und schwer zugänglichen Ventilen**.

Mit einem **max. Drehmoment von 900 Nm** sind die Ringköpfe der schweren Baureihe H passend für Anbau an alle modéc Ventiltriebe der **leichten Baureihe E** sowie der mittleren **Baureihe S**.

Abmessungen BJH02



Maximalmoment 900 Nm
Gewicht 8,6 kg

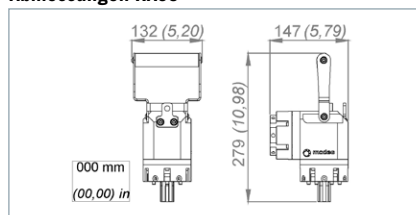
WINKELKÖPFE RA30



Die Winkelköpfe RA30 lenken den Abtrieb um 90° um, vergleichbar den Ringköpfen. Sie sind ausgelegt für Drehmomente bis zu max. 630 Nm

Winkelköpfe RA30 passen an alle modéc Ventiltriebe

Abmessungen RA30



Maximalmoment 630 Nm
Gewicht 5,2 kg

WICHTIG

Beachten Sie unbedingt alle Hinweise der Betriebsanleitung, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden !