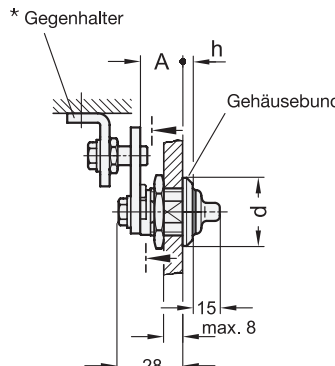
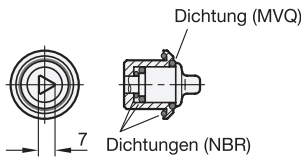
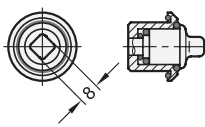
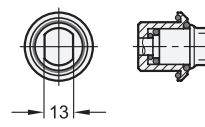


Haken
(dargestellt in Montage
für Rechtsschließung)

ROST
FREI
***Form AD7**

Dichtung (MVQ)
Dichtungen (NBR)

Form AV8**Form AZ13****1 Form****AD7** mit Außendreikant**AV8** mit Außenvierkant**AZ13** mit Außenzweikant**3 Ausführung Haken****H1** Schwenkradius R=28**5 Kennziffer**

1 ohne Gegenhalter

2 mit Gegenhalter

2 Hakenabstand A

Hakenabstand A	d	h
18	28	4

* Abmessungen des Gegenhalters → Seite XYZ

Ausführung

4

Verschlussgehäuse

Edelstahl 1.4305

N

Sonstige Teile

Edelstahl 1.4301

Dichtungen

- Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR), schwarz
- Silikon-Kautschuk (MVQ), blau
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C

Schutzart IP 69k**RoHS****Auf Anfrage**

- Hakenverriegelungen mit anderem Abstand A
- Haken mit anderem Schwenkradius R

Zubehör

Seite

GN 119.2 Steckschlüssel (für Form AF7/ AD8) QVX

GN 1151 Steckschlüssel (für Form AZ13) QVX

GN 120 Schutzkappen QVX

GN 120.1 Öffnungsgriffe QVX

Hakenverriegelungen GN 115.8 mit Haken und Gegenhalter werden vorwiegend bei Schiebetüren und Klappen eingesetzt. Die Verriegelung erfolgt radial zur Drehachse, wodurch sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten ergeben.

Durch die mehrfache Abdichtung wird zudem die höchstmögliche Schutzart IP 69k erreicht. Darüber hinaus erfüllen die Verriegelungen einfachere Hygieneanforderungen nach DIN 1672-2 und DIN 14159.

Die Verriegelungen GN 115.8 werden mit lose beigelegtem Haken geliefert.

Hinweise

Seite

GN 115.8 Hakenverriegelungen (Edelstahl, Betätigung mit Steckschlüssel) QVX

GN 115.8 Hakenverriegelungen (Betätigung mit Edelstahl-Bedienelement) QVX

Technische Informationen

Konstruktions- und Montagehinweise QVX

Bauarten Verriegelungen QVX

Erläuterungen zu Schutzart IP QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Edelstahl-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel

1	Form
2	Hakenabstand A
3	Ausführung Haken
4	Werkstoff
5	Kennziffer

GN 115.8-AZ13-18-H1-N-2