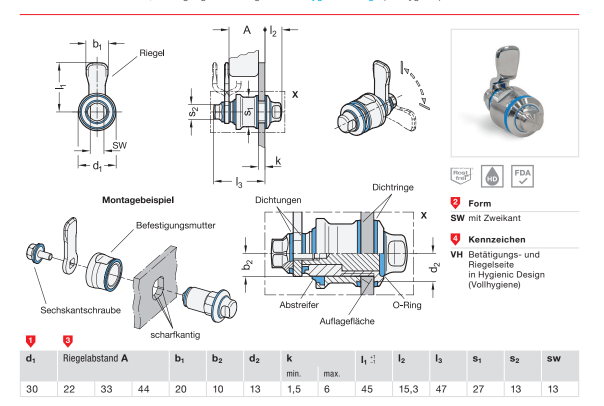
# Verriegelungen



Edelstahl, Betätigungs- und Riegelseite in Hygienic Design (Vollhygiene)



#### Ausführung

- Verschlussgehäuse
- Riegel Edelstahl 1.4408

Edelstahl 1.4404 (A4)

- Dichtungen blau, FDA-konform temperaturbeständig -40 °C bis +110 °C
  - Dichtringe / O-Ring
    EPDM
    Härte 85 ±5 Shore A (Dichtringe)
    Härte 70 ±5 Shore A (O-Ring)
- Sonstige Dichtungen / Abstreifer
   TPU, Härte 95 ±5 Shore A
- Sonstige Teile Edelstahl 1.4404
- Alle beweglichen Teile mit FDA-konformem Spezialfett geschmiert
- Schutzart IP 66
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 2153
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

### Zubehör

- Dichtringe GN 7600 → Seite 1596
- Abstreifer GN 7607 → Seite XYZ
- Steckschlüssel GN 1151 → Seite XYZ

## Hinweis

5

Verriegelungen GN 1150 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen und erfüllen durch die spezielle Befestigungsmutter sowie den optimierten Riegel und die Sechskantschraube Hygieneanforderungen auf der Betätigungs- und Riegelseite (Vollhygiene). Mehrere Dichtungen halten dabei die Verriegelungsmechanik dicht. Gleichzeitig verhindern die hohe Oberflächengüte (Ra < 0,8 µm) und die totraumfreie Befestigung das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtern die Reinigung.

Die Verriegelungen verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern diesen Vorgang. Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 22 bis 44 mm abdecken.

Die Montagebohrungen am Gehäuse müssen rechtwinklig, gratfrei und ohne Fase ausgeführt werden. Dadurch wird die Funktion der Dichtringe sichergestellt.

#### siehe auch...

• Verriegelungen GN 1150 (Edelstahl, Fronthygiene, Hygienic Design)

→ Seite XYZ

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
<b>1 2 3 4 5</b> GN 1150-30-SW-22-VH-E	2	Form
	3	Riegelabstand A
	4	Kennzeichen
	5	Werkstoff (Dichtring / O-Ring)