



1	Form
SC	mit Schlüssel (Schließung einheitlich)
SCKN	mit Knebel (Schließung einheitlich)
SCTN	mit T-Griff (Schließung einheitlich)

2

Riegelabstand A														d Form SC Form SCKN / SCTN		h
6	10	14	18	20	22	24	26	28	30	34	38	40	50	28	32	6

Ausführung	3
Verschlussgehäuse	
Edelstahl	NI
• 1.4305 bei Form SC	
• 1.4401 bei Form SCKN / SCTN	
Riegel	
Edelstahl 1.4301	
Bedienelement bei Form SCKN / SCTN	
Edelstahl 1.4401	
Sonstige Teile	
• Edelstahl 1.4301 bei Form SC	
• Edelstahl 1.4401 bei Form SCKN / SCTN	
Schlüssel	
Neusilber mit Kunststoff-Griffstück	
Schutzart IP 65 bei Form SCKN / SCTN	
RoHS	
Auf Anfrage	
• Riegel in A4	
• Schließung unterschiedlich	

Abschließbare Verriegelungen GN 115 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. Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Verriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 6 bis 50 mm abdecken.

Die Verriegelungen werden jeweils mit 2 Schlüsseln sowie lose beigelegtem Riegel geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden. Die Schließung ist einheitlich, sodass jedes Schloss mit demselben Schlüssel geöffnet werden kann.

Hinweise	Seite
GN 115 Verriegelungen (Betätigung mit Bedienelementen)	QVX
GN 119 Türverriegelungen (Betätigung mit Steckschlüssel)	QVX

Technische Informationen	
Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Bauartenübersicht Verriegelungen	QVX
IP-Schutzarten	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 120.4 Elektromechanische Verschlussysteme	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsgriffe	QVX
GN 120.2 Auflauframpen	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

Bestellbeispiel	1 Form
GN 115-SC-40-NI	2 Riegelabstand A
	3 Werkstoff