

19

Riegel

45 ±1

h

A

Gehäusebund

Form SC / SU

max. 8

28

Form LCG / LUG

Form SCT / SUT

Form SCK / SUK

100

32

24

32

78

12

14

50

1

Form

SC

mit Schlüssel

(Schließung einheitlich)

SU

mit Schlüssel

(Schließung unterschiedlich)

SCK

mit Knebel

(Schließung einheitlich)

SUK

mit Knebel

(Schließung unterschiedlich)

SCT

mit T-Griff

(Schließung einheitlich)

SUT

mit T-Griff

(Schließung unterschiedlich)

LCG

mit L-Griff (nur in SW)

(Schließung einheitlich)

LUG

mit L-Griff (nur in SW)

(Schließung unterschiedlich)

2

Riegelabstand A											d		h
											Form SC, SU	Form SCK / SUK / SCT / SUT / LCG / LUG	
4	8	13	16	20	24	28	32	36	40	45	28	32	6
6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	50	28	32	6

Ausführung

3

Verschlussgehäuse

Zink-Druckguss

Gehäusebund verchromt

Gehäusebund kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt

SW

Bedienelement

Kunststoff, Polyamid (PA)

bei Form SCK / SUK / SCT / SUT

schwarz, matt

Zink-Druckguss bei Form LCG / LUG

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt

Sonstige Teile

Stahl

verzinkt, blau passiviert

Schlüssel

Neusilber mit Kunststoffgriff

Schutzart

IP 65

bei Form SCK / SUK / SCT / SUT / LCG / LUG

RoHS

Zubehör

Seite

GN 120.4 Elektromech. Verschlussysteme

QVX

GN 120.2 Auflauframpen

QVX

GN 120.3 Innengriffe

QVX

GN 123 Blechlocher

QVX

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.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 4 bis 50 mm abdecken.

Die Verriegelungen werden jeweils mit 2 Schlüsseln sowie lose beigelegtem Riegel geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden.

Bei den Formen mit einheitlicher Schließung kann jedes Schloss mit demselben Schlüssel geöffnet werden. Bei den Formen mit unterschiedlicher Schließung gibt es mehr als 200 verschiedene Schlossvarianten, deren Schlüssel durch Nummern gekennzeichnet sind.

Technische Informationen

Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Bauartenübersicht Verriegelungen	QVX
Erläuterungen zu Schutzart IP	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Gehäusebund verchromt)

1

2

GN 115-SC-42

Form

Riegelabstand A

Bestellbeispiel (Gehäusebund schwarz)

1

2

3

GN 115-SU-18-SW

Form

Riegelabstand A

Oberfläche

3.3 Schwenken, Verriegeln von Türen und Klappen

1203