

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8609-1885

Antragsteller: TMH Hagenbucher AG Rohre und Armaturen, Friesstrasse 19, CH-8050 Zürich

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Absperrklappen und Schieber
Bezeichnung: Absperrklappen Serien „ROCO“ und „ROCO wave“
Typen: Serie „ROCO“ mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (nach EN 558):
DN 80 - DN 125, PN 10/16
Serie „ROCO wave“ mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (nach EN 558):
DN 150 - DN 1600, PN 16; DN 200 - DN 1600, PN 10

DN: 80 .. 1600 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW164 (01/19), EN 1074-1 (2000) , EN 1074-2 (2000 + A1:2004)

Gültigkeit: 30.11.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):


(A) Ausführungen mit direkter manueller Betätigung ohne Getriebeuntersetzung (z.B. Rasterhebel) sind nicht zertifiziert.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 22.06.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Absperrklappen und Schieber

Bezeichnung: Absperrklappen Serien „ROCO“ und „ROCO wave“

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
ROCO								
ROCO, mit Flansch, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	80	10/16	25				9	
ROCO, mit Flansch, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	100	10/16	25				9	
ROCO, mit Flansch, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	125	10/16	25				9	
ROCO wave, PN 16:								
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	150	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	200	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	250	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	300	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	350	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	400	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	450	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	500	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	600	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	700	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	750	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	800	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	900	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1000	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1100	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1200	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1300	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1400	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1500	16	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1600	16	25				9	
ROCO wave, PN 10								
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	200	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	250	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	300	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	350	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	400	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	450	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	500	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	600	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	700	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	750	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	800	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	900	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1000	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1100	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1200	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1300	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1400	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1500	10	25				9	
ROCO wave, mit Flanschen, Baulänge Reihe 14 (EN 558)	1600	10	25				9	