

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0911-5641

Antragsteller: Oventrop GmbH & Co. KG, Paul-Oventrop-Strasse 1, DE-59939 Olsberg

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

Rubrik: Durchgangsventile
Bezeichnung: Aquastrom F
Typen: 420 08 04, -06, -08, -10, -12, -16;
420 10 04, -06, -08, -10, -12, -16;
420 12 04, -06, -08, -10, -12, -16;
420 12 52, -53, -54, -55, -56, -57, -58;
420 38 52, -53, -54, -55, -56, -57, -58;
420 22 04, -06, -08, -10, -12, -16;
420 18 04, -06, -08, -10, -12, -16;
420 24 63, -64, -65, -66, -67, -68;
420 28 04, -06, -08, -10, -12, -16;

DN: 15...50 PN: 10 tmax: 65 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW110 (01/19), EN 1213 (1999)

Gültigkeit: 30.11.2025

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

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, 17.11.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Durchgangsventile

Bezeichnung: Aquastrom F

| Typen | DN | PN | C° | Geräusch- gruppe | Verluste kWh/24 h / ErP Klasse | Inhalt | Index | Metrologie |
|---|----------|----|----|---------------------|--------------------------------------|--------|-------|------------|
| 420 08 04, -06, -08, -10, -12, 16 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 10 04, -06, -08, -10, -12, -16 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 12 04, -06, -08, -10, -12, 16 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 12 52, -53, -54, -55, -56, -57, -58 | Ø15...54 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 38 52, -53, -54, -55, -56, -57, -58 | Ø15...54 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 22 04, -06, -08, -10, -12, -16 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 18 04, -06, -08, -10, -12, -16 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 24 63, -64, -65, -66, -67, -68 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |
| 420 28 04, -06, -08, -10, -12, -16 | 15...50 | 10 | 65 | I | | | - | |