

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 9703-3715

Antragsteller: Socla SAS, Rue du Lieutenant Putier 365, F-71530 Viréy-Le-Grand

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

Rubrik: Rückflussverhinderer
Bezeichnung: Rückflussverhinderer-Patronen, Typen „IN“ und „IO“
Typen: IN015, IN020, IN025, IN032, IN040, IN050
IO015, IO020, IO025, IO032, IO040, IO050

DN: 15...50 PN: 10 tmax: 65 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW124 (01/19), EN 13959 (2004)

Gültigkeit: 31.10.2022

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(B) Die angegebenen Werte der Armaturengeräuschklasse gelten alleine für die Rückflussverhinderer-Patronen, das jeweilige Geräuschverhalten ist an den fertigen Armaturen zu bestimmen.

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, 25.11.2019

Seite 1 / 2

Rubrik: Rückflussverhinderer

Bezeichnung: Rückflussverhinderer-Patronen, Typen „IN“ und „IO“

| Typen | DN | PN | C° | Geräusch- gruppe | Verluste kWh/24 h / ErP Klasse | Inhalt | Index | Metrologische Klasse |
|----------|----|----|----|---------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------------------------|
| Typ „IN“ | | | | | | | | |
| IN015 | 15 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IN020 | 20 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IN025 | 25 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IN032 | 32 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IN040 | 40 | 10 | 65 | - | | | - | |
| IN050 | 50 | 10 | 65 | - | | | - | |
| Typ „IO“ | | | | | | | | |
| IO015 | 15 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IO020 | 20 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IO025 | 25 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IO032 | 32 | 10 | 65 | I | | | - | |
| IO040 | 40 | 10 | 65 | - | | | - | |
| IO050 | 50 | 10 | 65 | - | | | - | |