

SSIGE  
Société Suisse  
de l'Industrie du Gaz et des Eaux  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



## Certificat N°: 1404-6257

**Titulaire du certificat:** R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH-4601 Olten

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

**Rubrique:** Réducteurs de pression / Vannes de régulation

**Désignation:** Réducteur de pression

**Types:**  
Sans raccords:  
11000.34, 11000.35, 11000.36, 11000.37, 11000.38, 11000.39, 11000.40;  
Avec raccords:  
11001.04, 11001.05, 11001.06, 11001.07, 11001.08, 11001.09, 11001.10;  
Avec raccords Optipress:  
11002.22, 11002.23, 11002.24, 11002.25, 11002.26, 11002.27, 11002.28

DN: 15...65, 1/2"...2 1/2", Ø15...54 PN: 16 tmax: 30 °C

**Base de certification:** SSIGE ZW111 (01/19), EN 1567 (1999)

**Validité:** 31.01.2027

**Conditions (C) / Remarques (R):**  
Aucune

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon  
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux  
Organisme de certification eau

  
Javier Fernandez  
Chef

Zurich, le 27.06.2022

page 1 / 2

**Rubrique:** Réducteurs de pression / Vannes de régulation

**Désignation:** Réducteur de pression

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrie
Sans raccords:								
11000.34	15	16	30	I	-	-	-	-
11000.35	20	16	30	II	-	-	-	-
11000.36	25	16	30	II	-	-	-	-
11000.37	32	16	30	II	-	-	-	-
11000.38	40	16	30	-	-	-	-	-
11000.39	50	16	30	-	-	-	-	-
11000.40	65	16	30	-	-	-	-	-
Avec raccords:								
11001.04	1/2"	16	30	I	-	-	-	-
11001.05	3/4"	16	30	II	-	-	-	-
11001.06	1"	16	30	II	-	-	-	-
11001.07	1 1/4"	16	30	II	-	-	-	-
11001.08	1 1/2"	16	30	-	-	-	-	-
11001.09	2"	16	30	-	-	-	-	-
11001.10	2 1/2"	16	30	-	-	-	-	-
Avec raccords Optipress:								
11002.22	Ø15	16	30	I	-	-	-	-
11002.23	Ø18	16	30	I	-	-	-	-
11002.24	Ø22	16	30	II	-	-	-	-
11002.25	Ø28	16	30	II	-	-	-	-
11002.26	Ø35	16	30	II	-	-	-	-
11002.27	Ø42	16	30	-	-	-	-	-
11002.28	Ø54	16	30	-	-	-	-	-