

SSIGA

Società Svizzera  
dell'Industria del Gas e delle Acque  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Ente di certificazione acqua



## Certificato No.: 1404-6257

**Titolare del certificato:** R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH-4601 Olten

In base al regolamento ZW101 „condizioni generali di certificazione dell'ente di certificazione acqua della SSIGA” la SSIGA certifica i seguenti prodotti di serie:

**Rubrica:** Riduttori di pressione / Valvole di regolazione

**Designazione:** Riduttore di pressione

**Tipi:** Senza raccordi:

11000.34, 11000.35, 11000.36, 11000.37, 11000.38, 11000.39, 11000.40;

Con raccordi:

11001.04, 11001.05, 11001.06, 11001.07, 11001.08, 11001.09, 11001.10;

Con raccordi 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 di certificazione:** SSIGA ZW111 (01/19), EN 1567 (1999)

**Valevole fino:** 31.01.2027

**Condizioni (C) / Note (N):**  
Nessuno

Al richiedente è consentito di dichiarare che i prodotti summenzionati sono certificati SSIGA e in più di potere usare il soprastante marchio di conformità SSIGA (pubblicazione nella lista di certificazione acqua).



accreditati  
SN EN ISO/IEC 17065

Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque  
Ente di certificazione acqua

  
Javier Fernandez  
Responsabile

Zurigo, 27.06.2022

pagina 1 / 2

**Rubrica:** Riduttori di pressione / Valvole di regolazione

**Designazione:** Riduttore di pressione

Tipi	DN	PN	C°	Gruppo acustico	Perdite kWh/24 h / Classe ErP	Contenuto	Indice	Classe
Senza raccordi:								
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	-	-	-	-	-
Con raccordi:								
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	-	-	-	-	-
Con raccordi 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	-	-	-	-	-