



**Zertifikat Nr.: 1404-6257**

Antragsteller: R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH- 4601 Olten

vom: 31.01.2014

Gestützt auf das Reglement ZW 101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Druckreduzierventile / Regelventile  
Bezeichnung: Druckreduzierventil 11000, 11001, 11002, 11020  
Typen: 11000, AG ohne Verschraubungen  
11001, AG mit Rohrverschraubung (92001)  
11002, AG mit Optipress-Verschraubung (92021)  
11020, mit Flanschen

DN: 15...100 PN: 16 tmax= 30°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW 111 (01/16), EN 1567 (1999)

Gültigkeit: 31.01.2022

Bemerkungen / Auflagen:  
Armaturengeräuschgruppe: I (DN 15 und 20); II (DN 25 und 32)

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

Rubrik: Druckreduzierventile / Regelventile  
 Bezeichnung: Druckreduzierventil 11000, 11001, 11002, 11020

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
11000, AG ohne Verschraubungen	15, 20	16	30	I			-	
11000, AG ohne Verschraubungen	25, 35	16	30	II			-	
11000, AG ohne Verschraubungen	40, 50, 65	16	30				-	
11001, AG mit Rohrverschraubung (92001)	15, 20	16	30	I			-	
11001, AG mit Rohrverschraubung (92001)	25, 35	16	30	II			-	
11001, AG mit Rohrverschraubung (92001)	40, 50, 65	16	30				-	
11002, AG mit Optipress-Verschraubung (92021)	Ø15, Ø18, Ø22	16	30	I			-	
11002, AG mit Optipress-Verschraubung (92021)	Ø28, Ø35	16	30	II			-	
11002, AG mit Optipress-Verschraubung (92021)	Ø42, Ø54	16	30				-	
11020, mit Flanschen	65, 80, 100	16	30				-	

Einstellbereich 2-6 bar