

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0301-4594

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

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

Rubrik: Durchgangsventile
Bezeichnung: Geradsitzventile
Typen: 23100, 23102, 23108, 82204, 82206, 82208, 82210, 86116, 86132, 86400, 86500

DN: 10 ... 100 PN: 16 tmax= 65°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW110 (07/17), EN 1213 (1999)

Gültigkeit: 31.03.2023

Bemerkungen / Auflagen:

Armaturengeräuschgruppe I : 23100, 23102, 23108, 82204, 82206, 82208, 82210, 86116, 86132, 86400, 86500

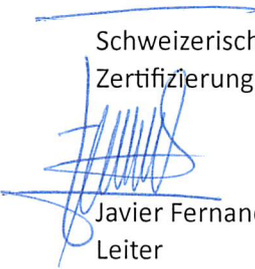
DN 10 ist für Hausinstallationen nicht zugelassen.

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, 25.06.2018

Seite 1 / 2

Rubrik: Durchgangsventile

Bezeichnung: Geradsitzventile

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Geradsitzventile aus Rotguss								
23100.03, mit IG, ohne Entleerung	10	16	65	I			9	
23100.04, mit IG, ohne Entleerung	15	16	65	I			-	
23100.05, mit IG, ohne Entleerung	20	16	65	I			-	
23100.06, mit IG, ohne Entleerung	25	16	65	I			-	
23100.07, mit IG, ohne Entleerung	32	16	65	I			-	
23100.08, mit IG, ohne Entleerung	40	16	65				-	
23100.09, mit IG, ohne Entleerung	50	16	65				-	
23100.10, mit IG, ohne Entleerung	65	16	65				-	
23102.04, mit IG, mit Entleerungsventil	15	16	65	I			-	
23102.05, mit IG, mit Entleerungsventil	20	16	65	I			-	
23102.06, mit IG, mit Entleerungsventil	25	16	65	I			-	
23102.07, mit IG, mit Entleerungsventil	32	16	65	I			-	
23108.23, mit Flanschen, ohne Entleerung	25	16	65	I			-	
23108.24, mit Flanschen, ohne Entleerung	32	16	65	I			-	
23108.25, mit Flanschen, ohne Entleerung	40	16	65				-	
23108.26, mit Flanschen, ohne Entleerung	50	16	65				-	
23108.27, mit Flanschen, ohne Entleerung	65	16	65				-	
23108.28, mit Flanschen, ohne Entleerung	80	16	65				-	
23008.29, mit Flanschen, ohne Entleerung	100	16	65				-	
82204.22, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	15	16	65	I			-	
82204.23, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	18	16	65	I			-	
82204.24, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	22	16	65	I			-	
82204.25, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	28	16	65	I			-	
82204.26, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	35	16	65	I			-	
82204.27, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	42	16	65				-	
82204.28, mit Optipress-Aquaplast, ohne Entleerung	54	16	65				-	
82206.24, mit Optipress-Aquaplast, mit Entleerungsventil	22	16	65	I			-	
82008.24, mit Optipress-Aquaplast + IG, ohne Entleerung	22 - 3/4"	16	65	I			-	
82008.25, mit Optipress-Aquaplast + IG, ohne Entleerung	28 - 1"	16	65	I			-	
82210.24, mit Optipress-Aquaplast + AG, ohne Entleerung	22 - 3/4"	16	65	I			-	
82210.25, mit Optipress-Aquaplast + AG, ohne Entleerung	28 - 1"	16	65	I			-	
86116.05, zu Verteiler, mit Ü-mutter + AG, ohne Entleerung	3/4"	10	65	I			-	
86132.21, mit Wandflansch, mit AG, ohne Entleerung	3/4"	10	65	I			-	
86400.24, mit Optiflex-Profiflex + AG, ohne Entleerung	25 - 3/4"	10	65	I			-	
86500.24, mit Optiflex-Flowpress + AG, ohne Entleerung	25 - 3/4"	10	65	I			-	
86500.25, mit Optiflex-Flowpress + AG, ohne Entleerung	32 - 3/4"	10	65	I			-	
86500.26, mit Optiflex-Flowpress + AG, ohne Entleerung	40 - 3/4"	10	65	I			-	