



Certificat N°: 0210-4549

Requérant: 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: Clapets de non retour
Désignation: KRV (avec / sans Garniture d'arrêt et de sûreté)
Types: 13115 (Garniture d'arrêt et de sûreté SW, DN 20...32);
22130 (KRV-Robinet oblique, DN 15...50);
22132 (KRV-Robinet oblique avec robinet de rinçage, DN 15...50);
81170 (Optipress-Aquaplus-KRV-Robinet oblique EA,
DN 15...50 / dn 15...54)
81171 (Optipress-Aquaplus-KRV-Robinet oblique EA avec robinet de
rinçage, DN 15...50 / dn 15...54)
81168 (Optipress-Aquaplus-Garniture d'arrêt et de sûreté SW,
DN 20...40 / dn 22...42)

DN: 15...50 PN: 10/16 tmax= 90°C

Base de certification: SSIGE ZW124, ZW111, ZW112 (07/17), EN13959 (2004), EN1491 (2000),
EN1213 (1999)

Validité: 31.12.2022

Remarques / Conditions: :
Groupe acoustique: I

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 04.12.2017

Rubrique: Clapets de non retour

Désignation: KRV (avec / sans Garniture d'arrêt et de sûreté)

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ERP	Contenu Indexe	Classe metrologique
13115	20 (3/4")	10/16	90	I		-	
13115	25 (1")	10/16	90	I		-	
13115	32 (1 1/4")	10/16	90	I		-	
22130	15 (1/2")	10/16	90	I		-	
22130	20 (3/4")	10/16	90	I		-	
22130	25 (1")	10/16	90	I		-	
22130	32 (1 1/4")	10/16	90	I		-	
22130	40 (1 1/2")	10/16	90	I		-	
22130	50 (2")	10/16	90	I		-	
22132	15 (1/2")	10/16	90	I		-	
22132	20 (3/4")	10/16	90	I		-	
22132	25 (1")	10/16	90	I		-	
22132	32 (1 1/4")	10/16	90	I		-	
22132	40 (1 1/2")	10/16	90			-	
22132	50 (2")	10/16	90			-	
81168	ø22	10/16	90	I		-	
81168	ø28	10/16	90	I		-	
81168	ø35	10/16	90	I		-	
81168	ø42	10/16	90			-	
81170	ø15	10/16	90	I		-	
81170	ø18	10/16	90	I		-	
81170	ø22	10/16	90	I		-	
81170	ø28	10/16	90	I		-	
81170	ø35	10/16	90	I		-	
81170	ø42	10/16	90			-	
81170	ø54	10/16	90			-	
81171	ø15	10/16	90	I		-	
81171	ø18	10/16	90	I		-	
81171	ø22	10/16	90	I		-	
81171	ø28	10/16	90	I		-	
81171	ø35	10/16	90	I		-	
81171	ø42	10/16	90			-	
81171	ø54	10/16	90			-	