

SSIGA

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

Ente di certificazione acqua



Certificato No.: 0301-4594

Richiedente: 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: Valvole d'arresto
Designazione: Robinets diritta
Tipi: 23100, 23102, 23108, 82204, 82206, 82208, 82210, 86116, 86132, 86400, 86500

DN: 10 ... 100 PN: 16 tmax= 65°C

Base di certificazione: SSIGA ZW110 (07/17), EN 1213 (1999)

Valevole fino: 31.03.2023

Commenti / Condizioni:

Gruppo acustico: I : 23100, 23102, 23108, 82204, 82206, 82208, 82210, 86116, 86132, 86400, 86500
DN 10 non è approvato per installazioni domestiche.

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, 25.06.2018

Rubrica: Valvole d'arresto

Designazione: Robinets diritta

Tipi	DN	PN	C°	Gruppo acustico	Perdite kWh/24 h / Classe ErP	Contenuto	Indice	Classe metrologica
Valvola diritta, in bronzo								
23100.03, con filetto femmina, senza scarico	10	16	65	I			9	
23100.04, con filetto femmina, senza scarico	15	16	65	I			-	
23100.05, con filetto femmina, senza scarico	20	16	65	I			-	
23100.06, con filetto femmina, senza scarico	25	16	65	I			-	
23100.07, con filetto femmina, senza scarico	32	16	65	I			-	
23100.08, con filetto femmina, senza scarico	40	16	65				-	
23100.09, con filetto femmina, senza scarico	50	16	65				-	
23100.10, con filetto femmina, senza scarico	65	16	65				-	
23102.04, con filetto femmina, con valvola di scarico	15	16	65	I			-	
23102.05, con filetto femmina, con valvola di scarico	20	16	65	I			-	
23102.06, con filetto femmina, con valvola di scarico	25	16	65	I			-	
23102.07, con filetto femmina, con valvola di scarico	32	16	65	I			-	
23108.23, con flange, senza scarico	25	16	65	I			-	
23108.24, con flange, senza scarico	32	16	65	I			-	
23108.25, con flange, senza scarico	40	16	65				-	
23108.26, con flange, senza scarico	50	16	65				-	
23108.27, con flange, senza scarico	65	16	65				-	
23108.28, con flange, senza scarico	80	16	65				-	
23008.29, con flange, senza scarico	100	16	65				-	
82204.22, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	15	16	65	I			-	
82204.23, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	18	16	65	I			-	
82204.24, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	22	16	65	I			-	
82204.25, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	28	16	65	I			-	
82204.26, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	35	16	65	I			-	
82204.27, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	42	16	65				-	
82204.28, con Optipress-Aquaplus, senza scarico	54	16	65				-	
82206.24, con Optipress-Aquaplus, con valvola di scarico	22	16	65	I			-	
82008.24, con Optipress-Aquaplus + f.f., senza scarico	22 - 3/4"	16	65	I			-	
82008.25, con Optipress-Aquaplus + f.f., senza scarico	28 - 1"	16	65	I			-	
82210.24, con Optipress-Aquaplus + f.m., senza scarico	22 - 3/4"	16	65	I			-	
82210.25, con Optipress-Aquaplus + f.m., senza scarico	28 - 1"	16	65	I			-	
86116.05, per distributori, con dado + f.m., senza scarico	3/4"	10	65	I			-	
86132.21, con flangia murale, con f.m., senza scarico	3/4"	10	65	I			-	
86400.24, con Optiflex-Profix + f.m., senza scarico	25 - 3/4"	10	65	I			-	
86500.24, con Optiflex-Flowpress + f.m., senza scarico	25 - 3/4"	10	65	I			-	
86500.25, con Optiflex-Flowpress + f.m., senza scarico	32 - 3/4"	10	65	I			-	
86500.26, con Optiflex-Flowpress + f.m., senza scarico	40 - 3/4"	10	65	I			-	