

SSIGA

Società svizzera dell'industria
del gas e delle acque
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Ente di certificazione gas

Società svizzera dell'industria
del gas e delle acque
Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



Certificato N° 07-018-5 SSIGA

Titolare del certificato: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Fabbricante: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Rappresentante/Distributore: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

In base al regolamento ZG101 „Condizioni generali di certificazione dell'ente di certificazione gas della SSIGA” e sul rapporto N° 07-018-5 la SSIGA certifica i seguenti prodotti di serie:

Rubrica: Valvolame e Componenti per l'installazione, Valvolame diversa

Denominazione: Dispositivo d'arresto termico (DAE) Serie 89000

Tipi: 89035

Diametro nominale: DN 15 - 25 (½" - 1")

Collegamento: Filetto secondo EN 10226-1 (R, Rp)

Base di certificazione: DIN 3586 (2003)

Validità: 31.03.2027

Certificazione per:

- una pressione massima d'esercizio di 5 bar per impianti di gas nell'edificio
- resistenza termica maggiorata (HTB) fino 1 bar
- gas naturale e gas liquidi allo stato gassoso
- una temperatura ambientale: fino a +80°C

Il titolare del certificato è autorizzato a offrire questo prodotto come certificato della SSIGA e di utilizzare il marchio di conformità della SSIGA (elenco online di certificazione gas ZIS Gas).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

SOCIETA SVIZZERA DELL' INDUSTRIA DEL GAS E DELLE ACQUE

Ente di certificazione gas


Javier Fernandez
Leiter

Zurigo, 04.03.2022

5 Armaturen und Installationskomponenten 5

ROBINETTERIE ET ÉLÉMENTS D'INSTALLATION

5.8 Diverse Armaturen

5.8 Robinetterie diverse

Vertreter / Vertreiber R. Nussbaum AG CH-4601 Olten	Hersteller R. Nussbaum AG CH-4601 Olten	Zertifikat - Nr. 07-018-5	Code	Gültig bis: 2027 Gas- Arten: H, B, P
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------	------	------------------------------------------------

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis:		DIN 3586		
Typenreihe	HTB (höhere thermische Beständigkeit): Ja	Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Thermisch auslösendes Absperrelement TAE				
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]
89035	-	EN 10226-1 (R - Rp)	DN 15 - 25	5
Thermisch auslösendes Absperrelement (95°C)				