

# R783GB



Gas  
Distribution

## Guľový plynový ventil určený na použitie s nebezpečnými plynmi Plnoprietokový

Technický list  
1010SKZ 07/2019



Rohový guľový plynový ventil s vnútornými závitmi.  
Plnoprietokový.

### Verzie a kódy

KÓD	PRIPOJENIE	POVRCH. ÚPRAVA	TYP PÁČKY	FARBA PÁČKY
R783GBX003	Rp 1/2" x Rp 1/2"	Niklovaná mosadz	Motýlik	Žltá
R783GBX004	Rp 3/4" x Rp 3/4"	Niklovaná mosadz	Motýlik	Žltá
R783GBX005	Rp 1" x Rp 1"	Niklovaná mosadz	Motýlik	Žltá

**POZNÁMKA.** Rozsah použitia podľa článku 4.3. Smernice 2014/68/UE (PED)

## ➤ Technické údaje

### Základné charakteristiky a materiály

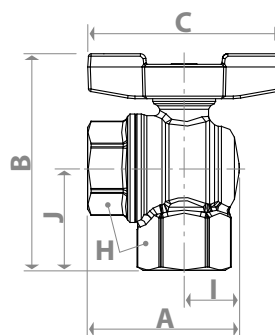
- Vhodný na použitie s plynmi prvej, druhej a tretej triedy (EN 437)
- Plnoprietokový
- Ventil vyrobený z poniklovanej mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N
- Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami
- Guľa s antikoročným ošetrením, označením garancie a hologramom
- Ovládací hliníkový motýlik žltej farby
- Certifikát EN 331:2015

### Použitie

- Rozpätie prevádzkových teplôt: -20+60 °C
- Max. prevádzkový tlak (MOP) s plynom: 0,5 MPa (5 bar)
- Odolnosť voči vysokým teplotám: trieda B 0,1; 650 °C počas 30'

## ➤ Rozmery

KÓD	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R783GBX003	15	50	18	71	33	63	ch.26
R783GBX004	20	58	21	82	39	73	ch.32
R783GBX005	25	69	25	94	46	73	ch.41



## ➤ Zhrnutie

### R783GB

Rohový guľový plynový ventil s vnútornými závitmi. Vhodný na použitie s plynmi prvej, druhej a tretej triedy (EN 437). Vyrobený z poniklovanej mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N. Plnoprietokový. Ovládací hliníkový motýlik žltej farby. Ovládací hliníkový motýlik žltej farby. Guľa s antikoročným ošetrením, označením garancie a hologramom. Rozpätie prevádzkových teplôt: -20+60 °C. Odolnosť voči vysokým teplotám: trieda B 0,1; 650 °C počas 30'.

▲ Bezpečnostné upozornenia. Inštalácia, spustenie a pravidelná údržba musia byť vykonávané špecializovaným technickým personálom a v súlade s národnými nariadeniami. Kvalifikovaný inštalatér musí pri práci dodržiavať všetky zásady bezpečnosti pri práci. Nesprávna inštalácia alebo nedodržanie zásad bezpečnosti pri práci môže spôsobiť škody alebo zranenia osôb a zvierat, za ktoré Giacomini S.p.A. nenesie zodpovednosť.

♻️ Recyklácia obalového materiálu. Kartónové krabice: do triedeného zberu - papier. Plastové sáčky: do triedeného zberu - plasty.

📧 Ostatné informácie. Pre ďalšie informácie kontaktujte technické oddelenie e-mailom na [giacomini@giacomini.sk](mailto:giacomini@giacomini.sk) alebo telefonicky na +421417645223. Tento technický list má len informatívny charakter a spoločnosť Giacomini S.p.A. si vyhradzuje právo na akékoľvek zmeny technického alebo obchodného charakteru. Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste nezabavujú používateľa povinnosti dodržiavať potrebné normy a nariadenia správnej technickej inštalácie a užívania.

♻️ Recyklácia produktu: Po ukončení životnosti produktu nemusí byť vyhodенý do komunálneho odpadu, ale môže byť dovezený do zberných surovín alebo na iné miesto na to určené.