



## ÚJ GENERÁCIÓS GYORSCSATLAKOZÓK

2017/1-ES KIADÁS

A GCE ezúton ajánlja az Önök figyelmébe a nyomásszabályzókhöz, hegesztő és vágópisztolyokhoz, illetve gáz tömlőkhöz történő egyszerű és gyors csatlakoztatásra alkalmas gyorscsatlakozó családot.

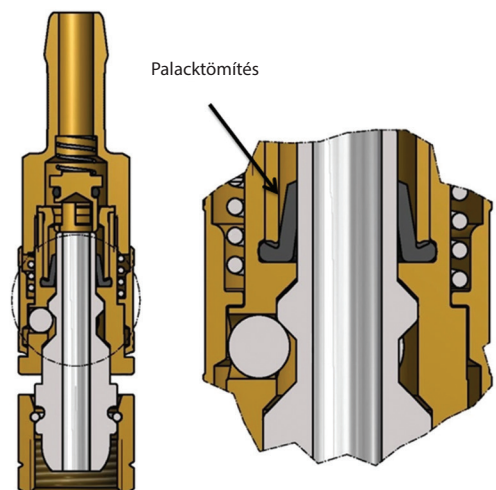
Gyártásuk megfelel az EN561 / ISO7289 szabványnak. A gyorscsatlakozók alapanyaga sárgaréz, a tömlővégeké rozsdamentes acél.

A gyorscsatlakozók színekódja az alkalmazott gáztól függ, oxigénre, égőgázra illetve inert gázokra használhatóak.

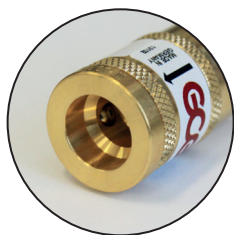


### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- **Robosztus kialakítás** – Nagy igénybevételhez
- **Színkódolás** - gáztípus alapján
- **Kihúzható kialakítás** – Könnyű csatlakoztatás a véletlen lecsatlakozás veszélye nélkül
- **Rozsdamentes acél csatlakozó vég** – Hosszabb élettartam
- **Gázfolyás elzárás** – Lecsatlakozás esetén automatikus
- **Palacktömítés** - tökéletes szivárgásmentes tömítés



## LEÍRÁS



Az EN561 ISO 7289 szabványnak megfelelő gyors csatlakozó



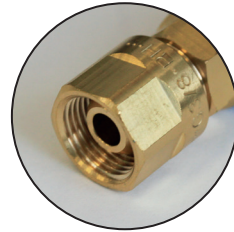
EN 560 szabvány szerinti tömlőcsatlakozó



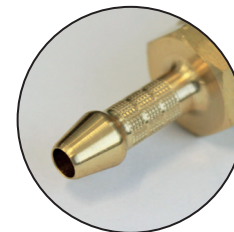
Rozsdamentes acél csatlakozó vég színekódolt O-gyűrűvel a könnyű beazonosítás érdekében. Megfelel az ISO 7289 szabványnak.



Színekódolt tömlővég a gáz könnyű beazonosítása



Az EN 560 szabványnak megfelelő tömlő csatlakozó. Menet méret jelölések a könnyű beazonosítás érdekében.

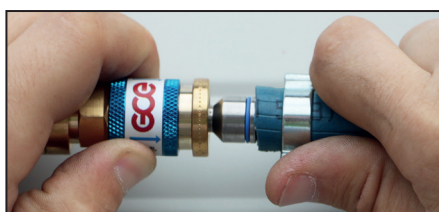


EN 1256 szabványnak megfelelő tömlővégek, a leggyakoribb tömlőméretekhez.

## ÚJ TÍPUSÚ ÖSSZESZERELÉS



1. A csatlakozó véget helyezze a gyorscsatlakozóba.



2. Húzza a gyorscsatlakozó „kék” végét és tolja be a csatlakozó véget a gyorscsatlakozóba.

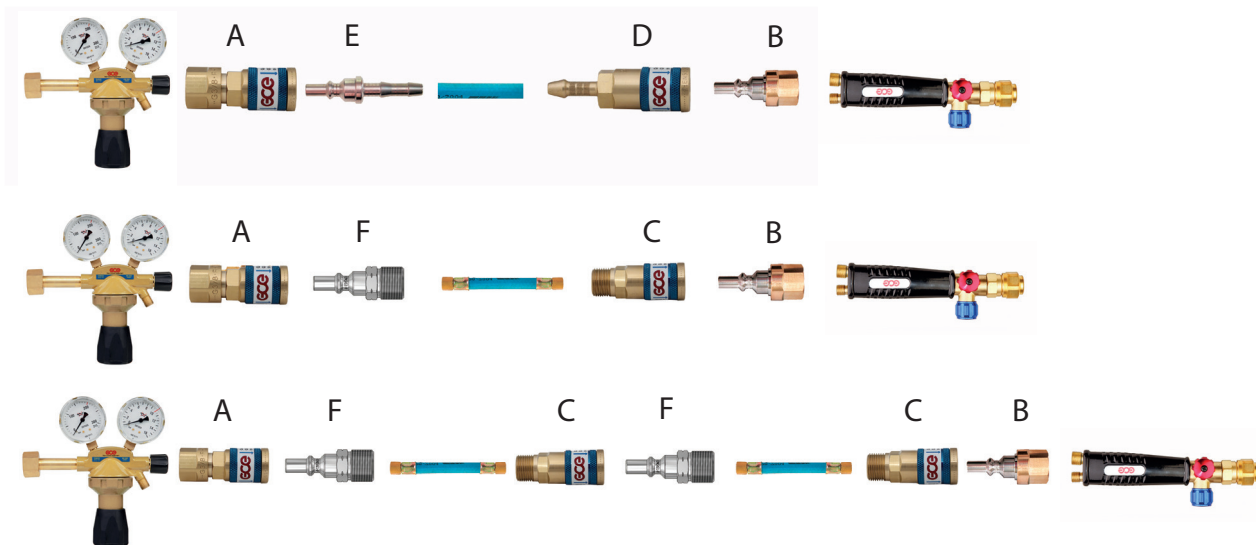


3. A szerelés kész. Az O-gyűrű látható.

## CSATLAKOZÓ KOMBINÁCIÓK

A GCE gyorscsatlakozó családban több alkalmazáshoz találunk megoldást. A QC-010 típus speciálisan nyomáscsökkentőkhöz való csatlakozásra készült, míg a többi tömlők, illetve tömlők és markolatok csatlakoztatására használhatjuk.

- A** Gyorscsatlakozó **QC-010 típus**
- B** Hollandi anya
- C** Gyorscsatlakozó **QC-020 típus**
- D** Gyorscsatlakozó **QC-030 típus**
- E** Hollandi anya - tömlővég
- F** Csatlakozó vég - menetes



## ISO CSATLAKOZÓ



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F28710007	Markolat	Égőgáz	G3/8" LH
F28710008	Markolat	Égőgáz	UNF 9/16 LH
F28710009	Markolat	Inert gáz	G1/4" RH
F28710010	Markolat	Oxigén	G3/8" RH
F28710011	Markolat	Oxigén	UNF 9/16 RH
F28710012	Markolat	Oxigén	G1/4" RH
F28710049	Markolat	Oxigén	M16x1,5
F28710050	Markolat	Égőgáz	M16x1,5LH

## ISO CSATLAKOZÓ VÉG



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F28710013	Tömlő	Égőgáz	9 mm
F28710014	Tömlő	Égőgáz	8 mm
F28710015	Tömlő	Égőgáz	6,3 mm
F28710016	Tömlő	Égőgáz	4 mm
F28710017	Tömlő	Inert gáz	6,3 mm
F28710018	Tömlő	Inert gáz	4 mm
F28710019	Tömlő	Oxigén	6,3 mm
F28710020	Tömlő	Oxigén	8 mm
F28710021	Tömlő	Oxigén	9 mm
F28710022	Tömlő	Oxigén	4 mm

## ISO MENETES CSATLAKOZÓ



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F28710023	Tömlő	Égőgáz	G3/8" LH
F28710024	Tömlő	Inert gáz	G1/4" RH
F28710025	Tömlő	Oxigén	G1/4" RH

## QC-010 GYORSCSATLAKOZÓ



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F28710026	Reduktor	Égőgáz	G3/8" LH
F28710027	Reduktor	Égőgáz	M16x1,5 LH
F28710028	Reduktor	Égőgáz	UNF 9/16 LH
F28710031	Reduktor	Oxigén	G3/8" RH
F28710032	Reduktor	Oxigén	G1/4" RH
F28710033	Reduktor	Oxigén	M16x1,5 RH
F28710034	Reduktor	Oxigén	UNF 9/16 RH
F28710029	Reduktor	Inert gáz	G1/4" RH
F28710030	Reduktor	Inert gáz	G3/8" RH

## QC-020 GYORSCSATLAKOZÓ



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F28710035	Tömlő	Égőgáz	G3/8" LH
F28710036	Tömlő	Inert gáz	G1/4" RH
F28710037	Tömlő	Inert gáz	G3/8" RH
F28710038	Tömlő	Oxigén	G3/8" RH
F28710039	Tömlő	Oxigén	G1/4" RH
F28710051	Tömlő	Oxigén	M16x1,5
F28710052	Tömlő	Égőgáz	M16x1,5LH

## QC-030 GYORSCSATLAKOZÓ



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F28710040	Tömlő	Égőgáz	6,3 mm
F28710041	Tömlő	Égőgáz	4 mm
F28710042	Tömlő	Égőgáz	8 mm
F28710044	Tömlő	Inert gáz	4 mm
F28710045	Tömlő	Oxigén	6,3 mm
F28710046	Tömlő	Oxigén	4 mm
F28710047	Tömlő	Oxigén	8 mm

## STOPTAC GYORSCSATLAKOZÓK

A GCE STOPTAC gyorscsatlakozók rendelkeznek néhány, az alap típusokéval megegyező funkcióval, pl. a gyorscsatlakozó tulajdonságok + gázlezáró funkció lecsatlakozás esetén. A Stoptac család két tömlő mérethez ajánl tömlővéget: 6,3 vagy 10 mm.

### STOPTAC TÖMLŐ ÖSSZEÁLLÍTÁS



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
9431620	Tömlő	Oxigén	6,3 mm; 10 mm
F150604P	Tömlő	Égőgáz	6,3 mm; 10 mm
F150629	Tömlő	Inert gáz	6,3 mm; 10 mm



**KIT**

Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F150611EMB	Tömlő	Oxigén	6,3 mm; 10 mm
F150612EMB	Tömlő	Égőgáz	6,3 mm; 10 mm



### STOPTAC NYOMÁSSZABÁLYZÓ ÖSSZEÁLLÍTÁS



**KIT**

Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F150615EMB	Apa + Anya	Oxigén	6,3 mm; 10 mm, M16×1,5 RH
F150616EMB	Apa + Anya	Égőgáz	6,3 mm; 10 mm, M16×1,5 LH

### ISO CSATLAKOZÓ VÉG



Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
0764872	Tömlő	Oxigén	ISO; 6,3 mm; 10 mm
F150607P	Tömlő	Oxigén (5 db)	ISO; 6,3 mm; 10 mm
9431810	Tömlő	Égőgáz	ISO; 6,3 mm; 10 mm
F150630	Tömlő	Inert gáz	ISO; 6,3 mm; 10 mm



**KIT**

Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F150621EMB	Tömlő	Oxigén + Égőgáz	ISO; 6,3 mm; 10 mm



**KIT**

Cikkszám	Alkalmazás	Gáz	Csatlakozás
F150625EMB	Pisztoly markolat	Oxigén + Égőgáz	ISO; M16×1,5 RH LH



Gas Control Equipment