

**Giunti Clean Break
per acqua di
raffreddamento**

**Serie CG-G12
Serie CG-G16**

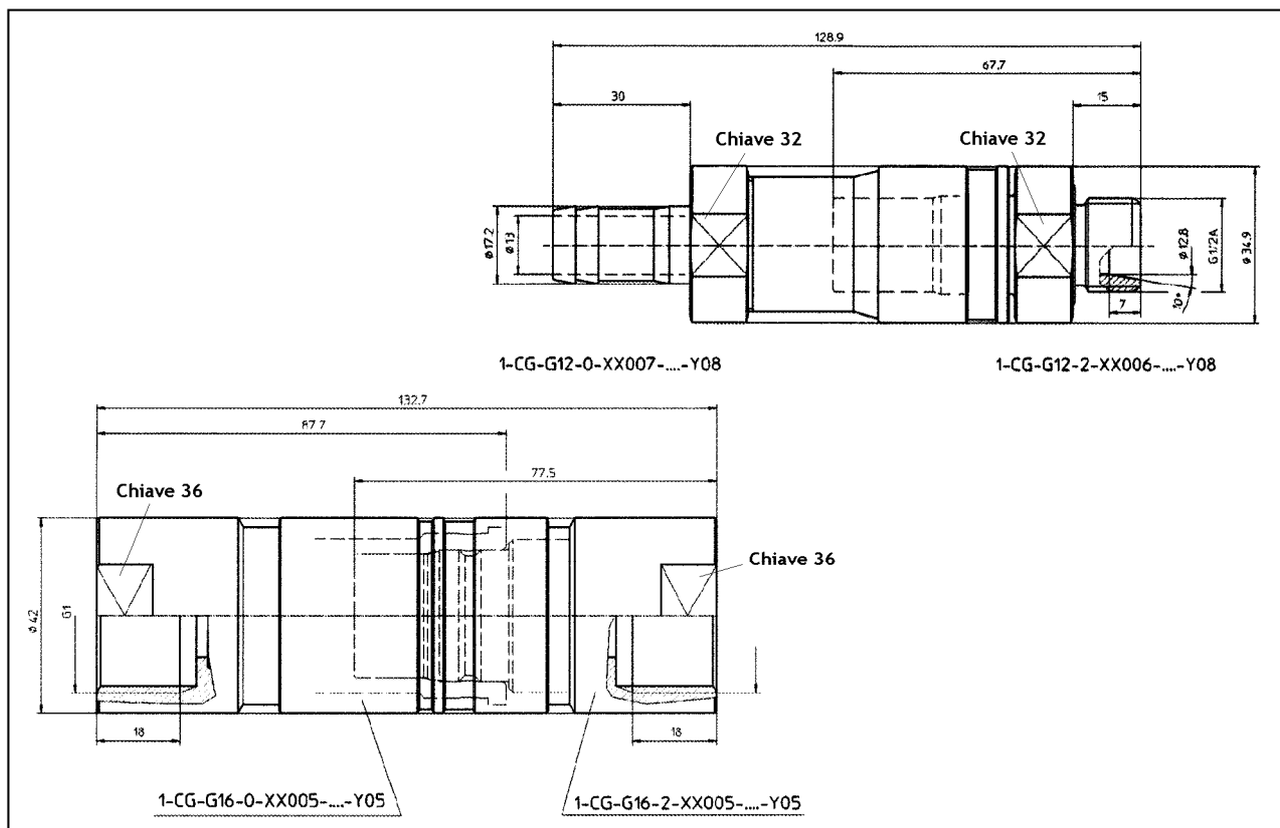


Giunti Clean Break per impieghi con acqua di raffreddamento

Descrizione e dati tecnici:

I giunti Clean Break CG-G12 e CG-G16 vengono impiegati per la connessione di linee modulari a circuiti di acqua di raffreddamento.

- Resistenza alle vibrazioni secondo norme EN 61373, cat. 1, KL. B
- Valvole a chiusura automatica da entrambi i lati con perdita minima
- Direzionalità del flusso possibile in entrambi i sensi
- Fluidi: fluidi per raffreddamento, ad esempio antigelo N (56% acqua; 44% glicole)
- Materiali: alluminio anodizzato, molle in acciaio inox (alluminio temprato per impieghi con acqua deionizzata)
- Guarnizioni: fluoro-silicone



	CG-G12	CG-G16
Luce netta	12 mm	16 mm
Pressione di esercizio (max. stat.)	16 bar (con attacco adeguato)	
Max. differenza di pressione in fase di colleg. e scolleg.	2 bar	
Max. temperatura di esercizio	da -50°C a +85°C	
Valore Cv	4,4	8,7



TECNOLOGIE PALLOTTI S.R.L.
 Via Cagliari 4 - 20127 MILANO (ITALIA)
 Tel. 02/26005015 ric. aut.
 Fax 02/2550799
 Internet: www.pallotti-tech.it
 E-mail: info@pallotti-tech.it

