

Gruppo di alimentazione automatico per impianti a circuito chiuso, funzionamento a pistone, versione pesante. Filtro integrato, dispositivo di non ritorno, rubinetto di arresto e sistema di regolazione della pressione. Struttura completamente in ottone, costruzione speciale anti blocco. Raccordo a bocchettone in entrata.

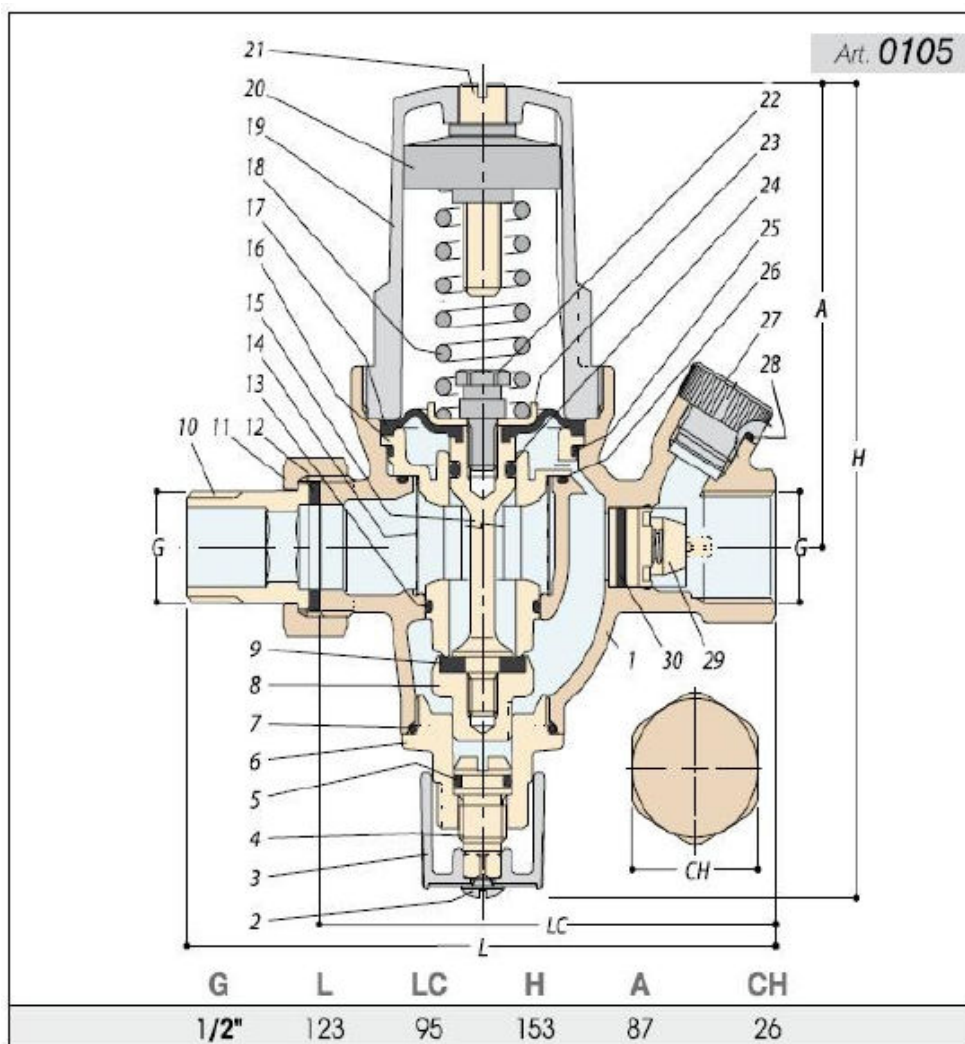
Automatic filling unit for heating systems, with brass diaphragm system, heavy pattern. Built-in filter, non return valve, stop cock and adjustable outlet pressure. Completely made in brass, with special structure anti-stop. Male fitting on inlet.

**Principali caratteristiche**

Pressione massima : 10 Bar  
 Campo di regolazione in uscita: 0,5-4 Bar  
 Temperatura massima di esercizio: 80°C  
 Pre taratura: 1,5 Bar  
 Attacchi: UNI EN ISO 228  
 Connessione manometro: 1/4"

**Main features**

Maximum inlet pressure: 10 Bar  
 Outlet pressure range : 0,5-4 Bar  
 Maximum working temperature : 80°C  
 Factory setting : 1,5 Bar  
 Threadings : UNI EN ISO 228  
 Gauge connection : 1/4"



|    |   |
|----|---|
| 1  | UNI EN 1982 CB753S                      |
| 2  | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 3  | ABS                                     |
| 4  | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 5  | MESCOLA EPP                             |
| 6  | UNI EN 12165 CW617N                     |
| 7  | MESCOLA EPP                             |
| 8  | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 9  | MESCOLA EPP                             |
| 10 | UNI EN 12165 CW617N                     |
| 11 | UNI EN 12165 CW617N                     |
| 12 | MESCOLA EPP                             |
| 13 | MESCOLA EPP                             |
| 14 | ACCIAIO INOX                            |
| 15 | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 16 | COPOLIMERO DI ACETALE UNI EN1982 CB753S |
| 17 | MESCOLA EPP                             |
| 18 | ACCIAIO ARMONICO                        |
| 19 | NYLON 6                                 |
| 20 | ABS                                     |
| 21 | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 22 | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 23 | UNI EN 12164 CW614N                     |
| 24 | MESCOLA EPP                             |
| 25 | MESCOLA EPP                             |
| 26 | MESCOLA EPP                             |
| 27 | NYLON 6                                 |
| 28 | MESCOLA EPP                             |
| 29 | POM                                     |
| 30 | MESCOLA EPP                             |