Scheda tecnica

Terminali



TC 488 - SA 483 - SA 483/A - SA 483/B

14/04/2021

Funzione

Terminali in ottone nichelato per collettori serie CD.



Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio: 10 bar Pressione massima differenziale: 1 bar Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Fluidi d'impiego: acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019

Materiali costruttivi

Terminali

Materiale corpo: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Materiale ghiera: CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico

Valvole di sfiato automatiche

Materiale corpo valvola: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Materiale galleggiante: PP
Materiale guarnizioni: NBR

Molla: Acciaio inox

Valvole di sfiato manuali

Materiale corpo valvola: CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016, materiale plastico termoresistente

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico

Rubinetti carico scarico impianto

Materiale corpo terminale: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Materiale corpo valvola: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico

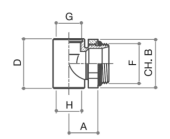
Finitura

Nichelato

Disegni dimensionali

TC 488

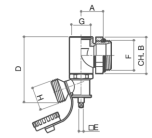
Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco superiore per valvola sfiato aria e attacco inferiore per valvola carico/scarico acqua.





SA 483

Terminale per collettori con contro ghiera e valvola di carico/scarico acqua incorporata. Attacco superiore per valvola sfiato aria.

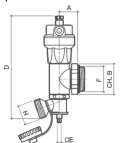




| Codice | Misura | Α | В | С | D | E | Codice | Misura | Α | В | С | D | E |
|----------|-----------|-----|------|------|----|---|----------|----------|-----|------|------|----|---|
| 68503420 | G1/2xG1/2 | 24 | 37 | - | 41 | - | 68503409 | G1"xG3/8 | 24 | 37 | - | 72 | 5 |
| 68503422 | G1/2xG3/8 | 24 | 37 | - | 41 | - | 68503424 | G1"xG1/2 | 24 | 37 | - | 72 | 5 |
| Codice | Misura | F | G | Н | L | М | Codice | Misura | F | G | Н | L | М |
| 68503420 | G1/2xG1/2 | G1" | G1/2 | G1/2 | - | - | 68503409 | G1"xG3/8 | G1" | G3/8 | G3/4 | - | - |
| 68503422 | G1/2xG3/8 | G1" | G3/8 | G1/2 | - | - | 68503424 | G1"xG1/2 | G1" | G1/2 | G3/4 | - | - |

SA 483/A

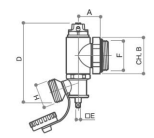
Terminale per collettori con contro ghiera e valvola di carico/scarico acqua e valvola di sfiato aria automatica incorporate.





SA 483/B

Terminale per collettori con contro ghiera e valvola di carico/scarico acqua e valvola di sfiato aria manuale incorporate.





| Codice | Misura | Α | В | С | D | Ε | Codice | Misura | Α | В | С | F | G |
|----------|--------|-----|----|------|-----|---|----------|--------|-----|----|------|----|---|
| 68503423 | G 1" | 24 | 37 | - | 135 | 5 | 68503426 | G 1" | 24 | 37 | - | 90 | 5 |
| Codice | Misura | F | G | Н | L | M | Codice | Misura | F | G | Н | L | М |
| 68503423 | G 1" | G1" | - | G3/4 | - | = | 68503426 | G 1" | G1" | - | G3/4 | - | = |

Avvertenze

Tutta i terminali e i tappo per i collettori sono dotati di tenuta morbida con o-ring e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura (come ptfe, canapa, etc).

Voci di capitolato

TC 488

Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da G1". Corpo in ottone nichelato con attacco superiore filetto da G3/8 (68503422) o G1/2 (68503420) per valvola sfiato aria e attacco inferiore da G1/2 per valvola carico/scarico acqua. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

SA 483

Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da G1". Corpo in ottone nichelato con attacco superiore filetto da G3/8 (68503409) o G1/2 (68503424) per valvola sfiato aria. Valvola di carico/scarico acqua incorporata. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

SA 483/A

Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da G1". Corpo in ottone nichelato. Valvola sfiato aria automatica e valvola di carico/scarico acqua incorporate. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

SA 483/B

Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da G1". Corpo in ottone nichelato. Valvola sfiato aria manuale e valvola di carico/scarico acqua incorporate. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

