|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28130054 | Kit regolazione termostatica  1/2" | Sistema per la regolazione termostatica per una zona di riscaldamento a bassa temperatura composto da: testa termostatica ad espansione di liquido (campo di taratura 20÷65°C) con sonda remota ad immersione completa di pozzetto, termostato di sicurezza a contatto, valvola miscelatrice a tre vie Classe PN16, corpo in ottone, asta in ottone nichelato chimicamente, otturatore in EPDM, completa di bocchettoni.  Non idoneo ad uso sanitario.  Misura - 1/2“  **Marca Emmeti - Modello Kit regolazione termostatica 1/2" o equivalente.** |
| 28130056 | Kit regolazione termostatica  3/4" | Sistema per la regolazione termostatica per una zona di riscaldamento a bassa temperatura composto da: testa termostatica ad espansione di liquido (campo di taratura 20÷65°C) con sonda remota ad immersione completa di pozzetto, termostato di sicurezza a contatto, valvola miscelatrice a tre vie Classe PN16, corpo in ottone, asta in ottone nichelato chimicamente, otturatore in EPDM, completa di bocchettoni.  Non idoneo ad uso sanitario.  Misura - 3/4“  **Marca Emmeti - Modello Kit regolazione termostatica 3/4" o equivalente.** |
| 28130058 | Kit regolazione termostatica  1" | Sistema per la regolazione termostatica per una zona di riscaldamento a bassa temperatura composto da: testa termostatica ad espansione di liquido (campo di taratura 20÷65°C) con sonda remota ad immersione completa di pozzetto, termostato di sicurezza a contatto, valvola miscelatrice a tre vie Classe PN16, corpo in ottone, asta in ottone nichelato chimicamente, otturatore in EPDM, completa di bocchettoni.  Non idoneo ad uso sanitario.  Misura - 1“  **Marca Emmeti - Modello Kit regolazione termostatica 1" o equivalente.** |
| 28130210 | Valvola miscelatrice a tre vie DN 10  Kvs 1.6 | Valvola miscelatrice con caratteristica equipercentuale con corsa di 5,5mm e classe PN16, corpo in bronzo, asta in acciaio e O-rings in EPDM. Completa di bocchettoni.  Attacchi bocchettoni: G 3/8” M  **Marca Emmeti - Modello Valvola miscelatrice a tre vie DN 10 Kvs 1.6 o equivalente.** |
| 28130214 | Valvola miscelatrice a tre vie DN 20  Kvs 4 | Valvola miscelatrice con caratteristica equipercentuale con corsa di 5,5mm e classe PN16, corpo in bronzo, asta in acciaio e O-rings in EPDM. Completa di bocchettoni.  Attacchi bocchettoni: G 1/2” F  **Marca Emmeti - Modello Valvola miscelatrice a tre vie DN 20 Kvs 4 o equivalente.** |
| 28130216 | Valvola miscelatrice a tre vie DN 25  Kvs 6.3 | Valvola miscelatrice con caratteristica equipercentuale con corsa di 5,5mm e classe PN16, corpo in bronzo, asta in acciaio e O-rings in EPDM. Completa di bocchettoni.  Attacchi bocchettoni: G 3/4” F  **Marca Emmeti - Modello Valvola miscelatrice a tre vie DN 25 Kvs 6.3 o equivalente.** |
| 28130218 | Valvola miscelatrice a tre vie DN 25  Kvs 10 | Valvola miscelatrice con caratteristica equipercentuale con corsa di 5,5mm e classe PN16, corpo in bronzo, asta in acciaio e O-rings in EPDM. Completa di bocchettoni.  Attacchi bocchettoni: G 1” F  **Marca Emmeti - Modello Valvola miscelatrice a tre vie DN 25 Kvs 10 o equivalente.** |
| 28130220 | Valvola miscelatrice a tre vie DN 32  Kvs 16 | Valvola miscelatrice con caratteristica equipercentuale con corsa di 5,5mm e classe PN16, corpo in bronzo, asta in acciaio e O-rings in EPDM. Completa di bocchettoni.  Attacchi bocchettoni: G 1”1/4 F  **Marca Emmeti - Modello Valvola miscelatrice a tre vie DN 32 Kvs 16 o equivalente.** |
| 28130222 | Valvola miscelatrice a tre vie DN 40  Kvs 25 | Valvola miscelatrice con caratteristica equipercentuale con corsa di 5,5mm e classe PN16, corpo in bronzo, asta in acciaio e O-rings in EPDM. Completa di bocchettoni.  Attacchi bocchettoni: G 1”1/2 F  **Marca Emmeti - Modello Valvola miscelatrice a tre vie DN 40 Kvs 25 o equivalente.** |
| 28130208 | Servomotore 3 punti  per valvola miscelatrice  a 3 vie | Servomotore 3 punti per valvola miscelatrice a tre vie, azionabile mediante idoneo regolatore climatico.  **Dati tecnici:**  Tipo di azionamento: controllo a 3 posizioni  Tensione nominale: 230 Vac  Frequenza nominale: 50/60 Hz  Consumo massimo: 6 VA  Temperatura ambiente ammessa: da 1 a 50 °C  Temperatura massima del fluido ammessa: 110 °C  Corsa nominale: 5,5 mm  Tempo di corsa (a 50/60 Hz): 150 s  Forza nominale: 300 N  Grado di protezione: IP40 sec. EN 60529  Classe di isolamento: II sec. EN 60730  Misura attacco filettato: G 3/4” F  Abbinabile a valvole miscelatrici modelli: DN 20, DN 25, DN 32, DN 40.  **Marca Emmeti - Modello Servomotore 3 punti per valvola miscelatrice a 3 vie o equivalente.** |
| 28130314 | Servomotore 0-10 Vdc  per valvola miscelatrice  a 3 vie fino a DN25 - Kvs 6,3 | Servomotore 0-10 Vdc per valvola miscelatrice a tre vie, azionabile mediante idoneo regolatore climatico.  **Dati tecnici:**  Tipo di azionamento: controllo 0-10 Vdc  Tensione nominale: 24 Vac/Vdc  Frequenza nominale: 50/60 Hz  Consumo massimo: 2 VA  Temperatura ambiente ammessa: da 5 a 55 °C  Temperatura massima del fluido ammessa: 110 °C  Corsa nominale: 5,5 mm  Tempo di corsa (a 50/60 Hz): 30 s  Forza nominale: 200 N  Grado di protezione: IP40 sec. EN 60529  Classe di isolamento: II sec. EN 60730  Misura attacco filettato: G 3/4” F  Abbinabile a valvole miscelatrici modelli fino a DN 25 (Kvs 6,3).  **Marca Emmeti - Modello Servomotore 0-10 Vdc per valvola miscelatrice a 3 vie fino a DN25 - Kvs 6,3 o equivalente.** |
| 28130316 | Servomotore 0-10 Vdc  per valvola miscelatrice  a 3 vie da DN25 - Kvs 10 a DN40 | Servomotore 0-10 Vdc per valvola miscelatrice a tre vie, azionabile mediante idoneo regolatore climatico.  **Dati tecnici:**  Tipo di azionamento: controllo 0-10 Vdc  Tensione nominale: 24 Vac/Vdc  Frequenza nominale: 50/60 Hz  Consumo massimo: 2 VA  Temperatura ambiente ammessa: da 5 a 55 °C  Temperatura massima del fluido ammessa: 110 °C  Corsa nominale: 5,5 mm  Tempo di corsa (a 50/60 Hz): 30 s  Forza nominale: 300 N  Grado di protezione: IP40 sec. EN 60529  Classe di isolamento: II sec. EN 60730  Misura attacco filettato: G 3/4” femmina  Abbinabile a valvole miscelatrici modelli da DN 25 (Kvs 10) a DN40.  **Marca Emmeti - Modello Servomotore 0-10 Vdc per valvola miscelatrice a 3 vie da DN25 - Kvs 10 a DN40 o equivalente**. |
| 28130084 | Detentore di taratura 1” | Detentore micrometrico di taratura in ottone nichelato, parti a tenuta in EPDM. Attacco a bocchettone per tubo ferro. Misura 1".  **Marca Emmeti - Modello Detentore di taratura 1" o equivalente.** |