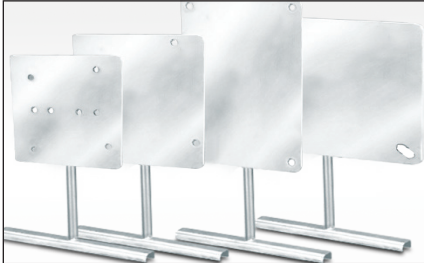


Thermostate und Regler

SYSTEMZUBEHÖR

ANWENDUNGSBEREICH: FROSTSCHUTZ UND PROZESS-TEMPERATURHALTUNG

Die nachfolgenden Informationen beziehen sich auf Halterungen und Montagezubehör für mechanische Thermostate und elektronische Regler. Spezifische Informationen über vereinzelt Thermostate und Regler entnehmen Sie bitte den entsprechenden Produktdatenblättern.



XP-1-__X__ Edelstahlhalterungen (Typ 304) für die Montage von Thermon Thermostaten/Reglern direkt auf der Rohrleitung. Die Halterungen können einfach mit einem Spannband am Rohr befestigt werden. Jede XP-1 ist vorgebohrt, hat die unten gezeigten Plattenabmessungen und verfügt über einen 110-mm-Abstandshalter.

XP-1-140X140 für die Montage von TED1, TC1, TC2 und TS-01. Plattenabmessungen: 140 x 140 mm.

XP-1-165X165 für die Montage von T1-Thermostaten (ohne Reset-Option). Plattenabmessungen: 165 x 165 mm.

XP-1-155X220 für die Montage von T1-2. Plattenabmessungen: 155 x 220 mm.

XP-1-185X230 für die Montage von T1-1 (mit Reset-Option) und alle T2-1-Thermostate. Plattenabmessungen: 185 x 230 mm.



B-4, B-10, B-21 Edelstahlbefestigungsbänder für die Befestigung von Thermon JB-K/XP Plus-SX und VIL/XP Plus nichtmetallischen Kits sowie XP-1-140X140 Halterungen für Rohre. **B-4** für Rohre bis 100 mm (4") Durchmesser **B-10** für Rohre bis 250 mm (10") Durchmesser **B-21** für Rohre bis 530 mm (21") Durchmesser

XP Plus-LN-Tool zur Befestigung der Kontermutter des Terminator ZT. Das Werkzeug wird für eine ordnungsgemäße Befestigung des Gehäuses an der rohrrmontierten XP Plus Montagesäule empfohlen.

Terminator LN-Werkzeug zum Anziehen der Kontermutter des Terminator ZT. Das Werkzeug wird für eine ordnungsgemäße Befestigung des Gehäuses an der rohrrmontierten Montagesäule empfohlen.

AL-30L Aluminiumklebeband zur Befestigung des Temperaturfühlers am zu beheizenden Rohr/Gerät. Das Band ist 76 mm breit und 45 m lang. Die zu erwartende Temperatur beträgt 150 °C.



M20-PWR-Exd, M20-B-Exd EExd-zugelassene, nichtmetallische Verschraubung und Stopfen für die Verwendung mit M20 Gewindebohrungen des T-Ambient, T1 und T2.

M20-PWR-Exd Einspeiseverschraubung zur Befestigung von Stromkabeln mit Durchmessern von 12,5 bis 20,9 mm (Dichtring wird mit dem Thermostat geliefert).

M20-B-Exd Blindstopfen (kein Dichtring erforderlich).

M20-PT100/TES-Exe, M20-B-Exe EEx e-zugelassene, nichtmetallische Verschraubung und Stopfen für die Verwendung mit M20 Gewindebohrungen des TS-01 und TS-01/XP Plus. Enthält einen Dichtring.

M20-PT100/TES-Exe Einspeiseverschraubung zur Befestigung von Strom-/Steuersignalkabeln mit einem Durchmesser von 4 bis 8 mm. Enthält einen Dichtring.

M20-B-Exe Blindstopfen (kein Dichtring erforderlich).



M25-HPT/PWR-Exe, M25-B-Exe EEx e-zugelassene, nichtmetallische Verschraubung und Stopfen für die Verwendung mit TED1 und TS-01.

M25-HPT/PWR-Exe... Stromdurchführung zur Verschraubung von Stromkabeln mit Durchmessern von 8 bis 17 mm (kein Dichtring erforderlich).

M25-B-Exe... Blindstopfen (kein Dichtring erforderlich).



M25-PWR-IND, M25-B-IND nichtmetallische Verschraubung und Stopfen für die Verwendung in Gewindebohrungen von TC-Ambient, TC1, TC1/XP Plus, TC2 und TC2/XP Plus.

M25-PWR-IND Einspeiseverschraubung zur Befestigung von Stromkabeln mit Durchmessern von 11 bis 18 mm (kein Dichtring erforderlich).

M25-B-IND Blindstopfen und Dichtring.



M25-SX _Exe EEx e-zugelassene, nichtmetallische Verschraubung für die Befestigung von SX-Heizkabeln in Gewindebohrungen des TED1 und TS-01.

M25-SXL-Exe für RSX, TSX und VSX.

M25-SXM-Exe für BSX.

M25-SXS-Exe für KXSX und HTSX.

M25-SX _IND nichtmetallische Verschraubung für die Befestigung von SX-Heizkabeln in Gewindebohrungen des TC-Ambient, TC1 und TC2.

M25-SXL-IND für RSX, TSX und VSX.

M25-SXM-IND für BSX.

M25-SXS-IND für KXSX und HTSX.