

Supplement 2208/2108*i* Instruments: New Short Sleeve Design MkIII



This supplement applies to:-

2208 Controllers	Manufactured from Feb-03 Installation & Operation Handbook 2208e part no. HA026696 iss 2 applies. HA026202 for 2208L	The month and year of manufacture are shown in the last two pairs of digits of the instrument serial number.
2108 <i>i</i> Indicators	Manufactured from Feb-03 Engineering Handbook part no. HA026277 iss 1 applies	

From Feb-03 an improved design of 1/8 DIN short sleeve will be shipped with all new 2208 controllers and 2108*i* indicators.

Details

A new sealing gasket will be fitted onto the instrument bezel 'A'. This gasket replaces the gasket which was moulded into the front of the sleeve of all previous instruments. The gasket previously moulded into the sleeve where it fits behind the panel is now supplied as a separate item 'B'.

Reasons for the Change

This change is to ensure that IP65 sealing is reliably achieved and less physical effort is required to insert the instrument into the new sleeve.

Recommendations

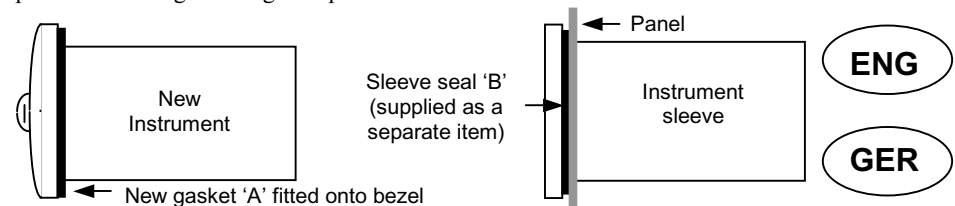
1. An instrument delivered after Jan 03 should be used with the sleeve supplied
2. If the instrument is required to replace one already in use, the existing sleeve should also be replaced
3. A new instrument can be fitted into an existing sleeve by carefully removing gasket 'A' but IP65 sealing will not be maintained
4. An existing instrument can be fitted into a new sleeve but IP65 sealing will not be maintained

It is, however, possible to achieve IP65 sealing for 3 and 4 above. A gasket kit is available from Eurotherm by quoting Part No SUB24/GAS2408.

Then:-

5. To fit a new instrument in an older sleeve carefully remove gasket 'A'. Replace it with the thinner (1.25mm) gasket from the kit
6. To fit an existing instrument into a new sleeve fit the thicker (1.6mm) gasket from the kit between the instrument and the sleeve

The seal 'B' supplied as a separate item with a new instrument, should be placed over the sleeve prior to mounting it through the panel cut out as shown below:-



Ergänzung zur Bedienungsanleitung Modelle 2208/2108i:

Neues kurzes Gehäusedesign MkIII

Diese Ergänzung ist gültig für folgende Geräte:

2208 Temperatur- Regler	Herstellungsdatum ab Feb-03 Entspricht Bedienungsanleitung 2208e Bestell-Nr. HA026696GER Ausgabe 1. HA026202 für 2208L	Der Herstellungs- Monat und Jahr finden Sie in den letzten zwei Ziffernpaaren der Seriennummer des Geräts
2108i Anzeiger	Herstellungsdatum ab Feb-03 Entspricht Engineering Handbook Bestell Nr. HA026277 Ausgabe 1.	

Ab Februar 03 werden die Temperaturregler 2208e oder 2108i Anzeiger für 1/8 DIN Gehäuse in einer neuen Ausführung geliefert.

Details

Eine neue Gehäusedichtung wird auf den Gehäuseausschnitt angebracht, bevor das Gerät eingeschoben wird. Siehe 'A'. In dieser neuen Version wird die Dichtung separat zum Gerät geliefert siehe 'B'. Diese Version ersetzt bisherige Lösungen, wo die Dichtung auf der Gehäusefront fest integriert war.

Aus welchem Grund wurde das geändert?

Mit dieser Änderung ist der Einbau und Betrieb nach IP65 verbessert worden. Der Einbau in das neue Gehäuse ist mit wenig Aufwand verbunden.

Empfehlungen

1. Geräte die nach Januar 03 geliefert wurden, sollten mit dem mitgelieferten Gehäuse verwendet werden.
2. Wird ein Gerät ausgetauscht, sollten Sie auch das Gehäuse tauschen.
3. Ein neues Gerät kann in ein bestehendes Gehäuse eingebaut werden, indem Sie die bisherige, fest integrierte Dichtung vorsichtig entfernen, allerdings kann für die IP65 Schutzart nicht garantiert werden.
4. Ein älteres Gerät kann in ein neues Gehäuse eingebaut werden. Allerdings ist dann die Schutzart nach IP65 auch nicht garantiert.

Sie haben allerdings jederzeit auch die Möglichkeit die Geräte aus 3 und 4 mit einem entsprechenden Dichtungssatz nach IP65 einzubauen. Den Dichtungssatz erhalten Sie bei Eurotherm unter der Bestellnummer: SUB24/GAS2408.

Gehen Sie wie folgt vor:-

5. Um ein neues Gerät in ein älteres Gehäuse einzubauen, entfernen Sie erst vorsichtig die vorhandene Dichtung und ersetzen Sie diese mit der etwas dünneren (1.25mm) aus dem Dichtungssatz.

Um ein älteres Gerät in ein neues Gehäuse einzubauen, bringen Sie die dickere

Die Dichtung wird als separates Teil mitgeliefert. Bringen Sie die Dichtung am Gehäuse an, bevor Sie das Gerät in den Einschub stecken.

