

HYGROCLIP2 ADVANCED INDUSTRIAL

Short Instruction Manual

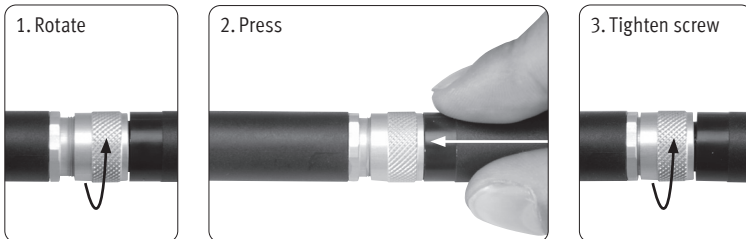
1 GENERAL DESCRIPTION



Rotronic HygroClip2 Advanced Industrial probes are specially designed for harsh environment and temperatures up to 200°C.

2 CONNECTION

Plug the HygroClip on the mating connector of the transmitter or connection cable. Make sure that the catches are aligned correctly. Tighten the knurled nut by hand.



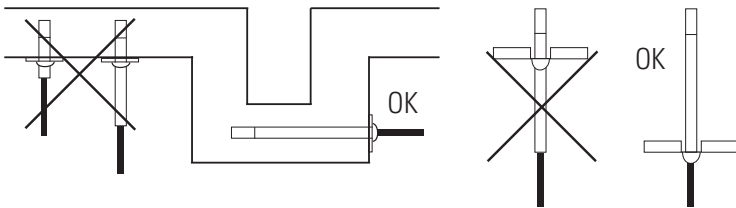
! Only properly assembled and fixed connection assures the IP protection rating.

The HygroClip2 Advanced Industrial is compatible with the following rotronic products:

- Handhelds of the HP2x and HP3x families.
- Transmitter of the HF5 and HF8 families
- Data logger of the HL-NT family

3 MOUNTING

The probe should be immersed in the climate that is to be measured.



4 ADJUSTEMENT / CALIBRATION

The probes are adjusted in the factory before delivery. We recommend, depending on the application, a calibration after 1 year of use. We provide calibration and adjustment services or you can do this yourselves on-site with the Rotronic SCS humidity standards or our humidity generators HG2-S. Further information regarding calibration and adjustment can be obtained at www.rotronic.com or by contacting us or one of representatives.

5 TECHNICAL DATA

Device type	HygroClip2 Advanced Industrial	
Operating humidity	0...100 %RH	
Operating temperature electronic	-50...100°C	
Operating temperature sensor head	HC2A-ICxxx	-100...200°C ¹
	HC2A-ICxxx-A	-100...200°C ¹
	HC2A-IMxxx-M	-100...200°C ¹
	HC2A-IExxx	-100...200°C ¹
	Continuous load:	190 °C max.
	¹ Peak load:	100 h max.
Accuracy @ 23°C	±0.8 %RH @23°C ±0.1 K @23°C	
Supply voltage	3.3...5 VDC	
Current consumption	Approx. 5 mA (Adjusted at 3.3 VDC)	
Load	>10 kΩ	
Cable length	Max 5 m	
Protection rating	IP65 (except the sensor area)	
Analog outputs	2x 0...1V	
Digital communication	UART	

12.1102.0105E

English

www.rotronic.com

HYGROCLIP2 ADVANCED INDUSTRIAL

Kurzbedienungsanleitung

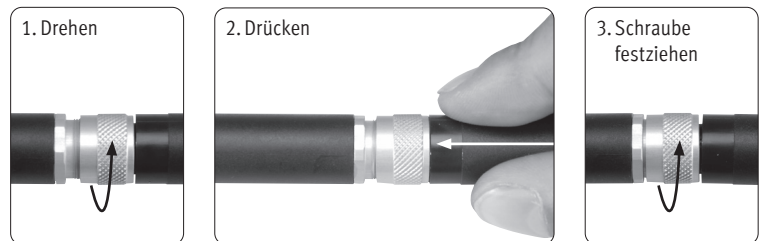
1 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG



Die hochentwickelten HygroClip2-Industriefühler von Rotronic sind speziell für raue Umgebungsbedingungen und Temperaturen von bis zu 200 °C ausgelegt.

2 ANSCHLUSS

Schließen Sie den HygroClip am passenden Steckverbinder des Messumformers oder am Verbindungskabel an. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Klinken. Ziehen Sie die Rändelmutter von Hand fest.



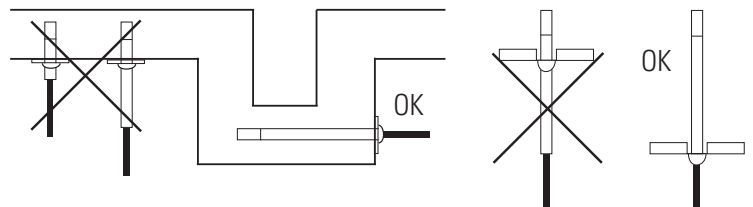
! Nur eine korrekt montierte und festgezogene Verbindung gewährleistet die angegebene IP-Schutzart.

Der HygroClip2 Advanced Industrial ist mit folgenden Rotronic Produkten kompatibel:

- Handgeräte der Produktreihen HP2x und HP3x.
- Transmitter der Produktreihen HF5 und HF8
- Datenlogger der Produktreihe HL-NT

3 MONTAGE

Der Fühler sollte in die zu messende Umgebung eingetaucht werden.



4 JUSTIERUNG / KALIBRIERUNG

Die Fühler werden vor der Auslieferung ab Werk justiert. Je nach Anwendung empfehlen wir die erneute Kalibrierung nach 1 Jahr im Einsatz. Wir bieten einen Kalibrierungs- und Justierungsservice an, Sie können dies jedoch auch selbst vor Ort mit Hilfe der Rotronic SCS-Feuchtestandards oder unseren HG2-S-Feuchtegeneratoren durchführen. Weiterführende Informationen zu Kalibrierung und Justierung erhalten Sie unter www.rotronic.com, bei uns oder einem unserer Vertreter.

5 TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	HygroClip2 Advanced Industrial	
Betriebsfeuchte	0...100 %rF	
Betriebstemperatur Elektronik	-50...100 °C	
Betriebstemperatur Sensorkopf	HC2A-ICxxx	-100...200°C ¹
	HC2A-ICxxx-A	-100...200°C ¹
	HC2A-IMxxx-M	-100...200°C ¹
	HC2A-IExxx	-100...200°C ¹
	Dauerbelastung:	190 °C max.
	¹ Spitzenbelastung:	100 h max.
Genauigkeit @ 23 °C	±0,8 %rF @ 23 °C ±0,1 K @ 23 °C	
Versorgungsspannung	3,3...5 VDC	
Stromaufnahme	Ca. 5 mA (justiert bei 3,3 VDC)	
Laden	>10 kΩ	
Kabellänge	max. 5 m	
Schutzart	IP65 (mit Ausnahme des Sensorbereichs)	
Analogausgänge	2x 0...1 V	
Digitale Kommunikation	UART	

12.1102.0105D

Deutsch

www.rotronic.com

HYGROCLIP2 ADVANCED INDUSTRIAL

Mode d'emploi abrégé

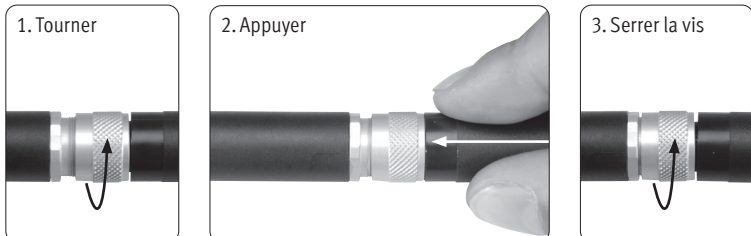
1 DESCRIPTION GÉNÉRALE



Les capteurs industriels, sophistiqués, HygroClip2 de Rotronic sont spécialement conçus pour les environnements rudes et les températures jusqu'à 200 °C.

2 RACCORDEMENT

Reliez l'HygroClip au connecteur correspondant du transmetteur de mesure ou au câble de liaison. Tenez compte pour cela de la position des cliquets. Serrez l'écrou moleté à la main.



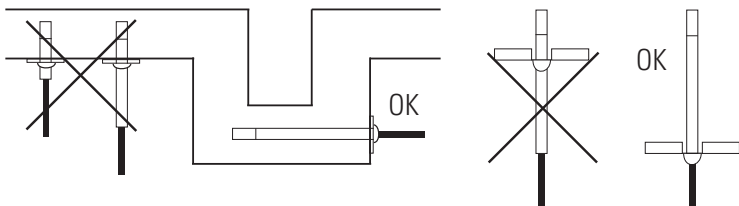
⚠ Seuls le montage et le serrage corrects du connecteur garantissent le type de protection IP mentionné.

HygroClip2 Advanced Industrial est compatible avec les produits Rotronic suivants :

- Appareils portatifs des séries HP2x et HP3x.
- Transmetteurs de mesure des séries HF5 et HF8
- Logger de données de la série HL-NT

3 MONTAGE

Le capteur devrait être plongé dans l'environnement à mesurer.



4 AJUSTAGE / ÉTALONNAGE

Les capteurs sont ajustés en usine avant leur livraison. Selon les applications, nous conseillons un nouvel étalonnage après une année d'utilisation. Nous proposons un service d'étalonnage et d'ajustage, mais vous pouvez toutefois effectuer ces opérations vous-même, dans vos locaux, à l'aide des étalons d'humidité SCS de Rotronic ou de notre générateur d'humidité HG2-S. Vous trouverez plus d'informations sur l'étalonnage et l'ajustage sur www.rotronic.com, auprès de notre entreprise ou chez l'un de nos représentants.

5 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'appareil	HygroClip2 Advanced Industrial	
Humidité de fonctionnement	0...100 %HR	
Température de fonctionnement de l'électronique	-50...100 °C	
Température de fonctionnement de la tête du capteur	HC2A-ICxxx	-100...200°C ¹
	HC2A-ICxxx-A	-100...200°C ¹
	HC2A-IMxxx-M	-100...200°C ¹
	HC2A-IExxx	-100...200°C ¹
	Charge continue :	190 °C max.
	¹ Pointe de charge :	100 h max.
Précision @ 23 °C	±0,8 %HR @ 23 °C ±0,1 K @ 23 °C	
Tension d'alimentation	3,3...5 VCC	
Consommation électrique	Environ 5 mA (ajusté à 3,3 VCC)	
Charger	>10 kΩ	
Longueur du câble	Max. 5 m	
Type de protection	IP65 (à l'exception des environs de l'élément sensible)	
Sorties analogiques	2x 0...1 V	
Communication numérique	UART	

HYGROCLIP2 ADVANCED INDUSTRIAL

Manuale d'istruzioni breve

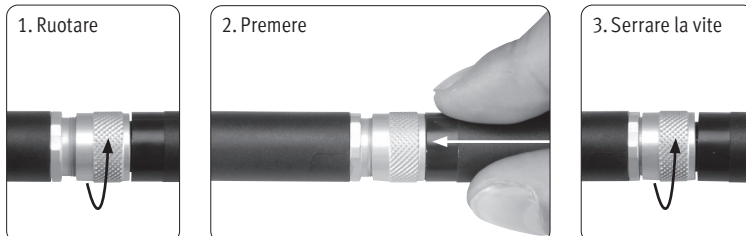
1 DESCRIZIONE GENERALE



Le sonde HygroClip2 Advanced Rotronic per applicazioni industriali sono specificamente progettate per condizioni ambientali difficili e temperature fino a 200 °C.

2 COLLEGAMENTO

Collegare il HygroClip con il connettore di accoppiamento del trasmettitore o con il cavo di connessione. Assicurarsi che gli arresti siano allineati correttamente. Serrare a mano il dado zigrinato.



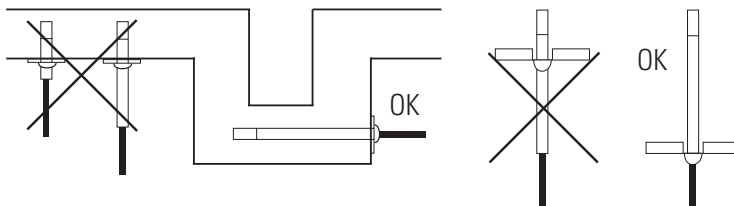
⚠ Solo un collegamento correttamente realizzato e fissato garantisce il grado di protezione IP indicato.

Il HygroClip2 Advanced Industrial è compatibile con i seguenti prodotti di Rotronic:

- Palmari appartenenti alle famiglie HP2x e HP3x.
- Trasmettitori appartenenti alle famiglie HF5 e HF8
- Data logger appartenenti alla famiglia HL-NT

3 MONTAGGIO

La sonda deve essere immersa nel clima che deve misurare.



4 REGOLAZIONE / CALIBRAZIONE

Le sonde vengono regolate in fabbrica, prima della consegna. Consigliamo di effettuare una calibrazione dopo 1 anno di utilizzo, a seconda dell'applicazione. Noi stessi forniamo servizi di calibrazione e regolazione, il cliente può comunque effettuare direttamente queste operazioni in loco con gli standard di umidità SCS Rotronic o i nostri generatori di umidità HG2-S. Per maggiori informazioni sulla taratura e la regolazione vi invitiamo a consultare il nostro sito www.rotronic.com o a contattare uno dei nostri rappresentanti.

5 DATI TECNICI

Tipo di strumento	HygroClip2 Advanced Industrial	
Umidità di esercizio	0...100 %UR	
Temperatura di esercizio parte elettronica	-50...100°C	
Temperatura di esercizio sonda	HC2A-ICxxx	-100...200°C ¹
	HC2A-ICxxx-A	-100...200°C ¹
	HC2A-IMxxx-M	-100...200°C ¹
	HC2A-IExxx	-100...200°C ¹
	Carico continuo:	190 °C massima
	¹ Picco massimo:	100 h
Precisione a 23 °C	±0,8 %UR @ 23°C ±0,1 K a 23°C	
Tensione di alimentazione	3,3...5 VDC	
Consumo di corrente	Circa 5 mA (regolazione a 3.3 VDC)	
Carica	>10 kΩ	
Lunghezza cavo	Max. 5 m	
Grado di protezione	IP65 (salvo l'area del sensore)	
Uscite analogiche	2x 0...1V	
Comunicazione digitale	UART	