



**Ex-geschützte
Rippenrohrheizkörper
Typ RIHK HAO**
mit Keramikgliederheizkörpern und
druckfest gekapselten Gehäuse
für Wand und Bodenmontage



**Auch als Raumheizgeräte mit
temperaturgeregelter
Oberflächentemperatur
s. ganz unten**

Technische Grunddaten	
Zündschutzart	"Druckfeste Kapselung" EX II 2 G EEx de IIC T3 oder T2 (S. Tabelle) entsprechend EN 50014-77 EG Baumusterbescheinigung PTB 03 ATEX 1029
Elektrischer Anschluss	230 V + 10% an den Klemmen U, V/N und PE. Der Anfangsstrom ist bei noch kaltem Gerät wesentlich höher als bei beim aufgeheiztem Gerät
Kabelzuführung	Verschraubung M25 x 1,5
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	1

EX-Rippenrohrheizkörper RIHK HAO EX-geschützt mit Schutzkorb					
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Temperaturklasse	Länge mm	Gewicht kg
RIHK HAO 0731	230	500	T3	740	14
RIHK HAO 1231	230	1000	T3	1235	18
RIHK HAO 1831	230	1500	T3	1840	30
RIHK HAO 0721	230	850	T2	740	14
RIHK HAO 1221	230	1600	T2	1235	22
RIHK HAO 1821	230	2500	T2	1840	30

EX-Rippenrohrheizkörper RIHK HAO ohne Schutzkorb					
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Temperaturklasse	Länge mm	Gewicht kg
RIHK HAO 0732-1	230	500	T3	765	12
RIHK HAO 1232-1	230	1000	T3	1260	18
RIHK HAO 1832-1	230	1500	T3	1865	25
RIHK HAO 2332-1	230	2000	T3	2360	30

Auch mit Anbauthermostat lieferbar

EX-Rippenrohrheizkörper RIHK HAO-1V EX-geschützt in Edelstahl V4A ohne Schutzkorb					
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Temperaturklasse	Länge mm	Gewicht kg
RIHK HAO 0732-1V *	230	500	T3	735	12
RIHK HAO 1232-1V	230	1000	T3	1230	18
RIHK HAO 1832-1V	230	1500	T3	1835	25
RIHK HAO 2332-1V **	230	2000	T3	2330	30
RIHK HAO 0722-1V *	230	850	T2	735	12
RIHK HAO 1222-1V	230	1600	T2	1230	18
RIHK HAO 1822-1V	230	2500	T2	1853	25
*)	Keine Lagerware Lieferzeit ca. 4-6 Wochen				
**)	Keine Lagerware Lieferzeit ca. 6-8 Wochen				
Temperaturklasse T4 auf Anfrage					

Ex-geschützte Rippenrohrheizkörper mit temperaturgeregelter Oberfläche

Technische Grunddaten	
Aufbau	Heizbündel aus Edelstahlheizkörpern mit Schutzkorb aus lackiertem Stahlblech. Druckfest gekapseltes Guss-Anschlussgehäuse mit eingebautem Temperaturregler und -begrenzer zur Überwachung der Heizkörpertemperatur.
Oberfläche	Gehäuse und Schutzkorb lackiert. Auf Wunsch gegen Aufpreis Schutzkorb aus Edelstahl.
Zündschutzart	II 2 G EEx de IIC T4, T3, T2 Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 1085
Elektrischer Anschluss	230 V andere Anschlussspannungen gegen Aufpreis
Kabelzuführung	Verschraubung M25 x 1,5
Abmessungen	Höhe x Tiefe: 230 x 160 mm
Raumtemperaturregelung	muss über einen getrennten Thermostaten geregelt werden.

EX-Rippenrohrheizkörper DHGSTB1/R-0,5-T3 mit Schutzkorb					
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Temperaturklasse	Länge mm	Gewicht kg
DHGSTB1/R-0,5-T3	230	500	T3	900	17
DHGSTB1/R-1-T3	230	1000	T3	1450	19
DHGSTB1/R-2-T3	230	2000	T3	1450	21