



Ex-Headset für dA24

Typ iHS

(eigensicher)

Mit dem Headset iHS bleiben Sie auch in explosionsgefährdeten Umgebungen immer in Verbindung – und das sicher. Auch bei sehr hohen Geräuschpegeln von bis zu 115 dB (A) führen Sie einwandfreie Gespräche, da das Headset über eine hervorragende Dämmwirkung verfügt. Störende Außengeräusche gleicht das dynamische Mikrofon perfekt aus. Das iHS passt ideal zum Industrietelefon dA24 und ist unter anderem für den Einsatz auf Bohrinseln und in anderen explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Ex-Headset für dA24

eigensicher Typ iHS



Allgemeine technische Daten

Kopfbügel	Breiter Bügel mit weicher Polsterung
Zündschutzart	Ex II 2 G EEx iB IIC T4
Schutzart	IP 54 (im Gebrauch)
Ohrmuscheln	schlagfester Kunststoff, blau
Ohrmuscheldichtringe	Schaumstoff/Flüssigkeit gefüllte breite Dichtungen
Anschlusskabel	Spiralkabel aus weichem Polyurethan, schwarz
Gewicht ohne Kabel	ca. 335

Technische Daten für Mikrofon

Wandlerprinzip	dynamisch
Impedanz	230 Ω
Lärmunterdrückung	12 dB bei 1 kHz
Frequenzbereich	70-9000 Hz +/- 6 dB
Empfindlichkeit	4 mV/220 Ω

Technische Daten für Hörer

Wandlerprinzip	dynamisch
Impedanz	230 Ω
Lautstärkenunterdrückung	bei 0,5 V/1 kHz: 81,5 dBA
Frequenzbereich	32-16 000 Hz

Ausführung

mit Spiralhörerschnur

Bestell-Nr.

06.51