



Ex p Systeme Konfigurationsblatt

Firma	Ansprechpartner
PLZ - Ort	Straße
Telefonnummer	Telefon-Mobil
Telefaxnummer	E-Mail

Anfrage-Nr.	Menge	Lieferung in KW	
Beigestellte Unterlagen	Schaltplan	Stückliste	Datenblätter

Einsatzbereich

Zone 1 (2G) ATEX	Zone 2 (3G) ATEX	Umgebungstemperatur	bis	°C
Zone 21 (2D) ATEX	Zone 22 (3D) ATEX			

Ausführung

Edelstahl V2A (1.4301, AISI 304)	Sockel, Höhe (mm)
Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316L)	Seewasserfeste Lackierung
Stahlblech, lackiert (RAL 7035 grau)	Kranöse
Lackierung nach RAL	Verschuß abschließbar
Sichtscheibe Größe (mm) Breite	Höhe

Betriebsdaten

AC 230 V (L/N/PE)	24 V DC	Stromaufnahme	A
AC 400 V (3L/N/PE)	Andere	Interne Verlustleistung	Watt

Sichere Freischaltung

Direkte Freischaltung
(über Ex p Steuerung / max. 5 A, 2 Kontakte)

Indirekte Freischaltung
(über Ex d Vorschütz)

Freischaltung aus der Nicht-Ex-Zone

Spülgasmedium

gereinigte Druckluft

Inertes Gas

Ein- und Anbauten

Kabeleinführungen siehe beigefügte Anlagen

Einbauten siehe beigefügte Anlagen

Formulardownload: <http://www.exepd.de/befehlsgeber.html>
Formular ausfüllen, ausdrucken und per Fax. an 09343-62 70 55 99 schicken oder
Formular speichern und über "An E-Mail anhängen" per Mail schicken.

Exepd GmbH
i_Park Tauberfranken 23
97922 Lauda-Königshofen

Phone +49 (0) 9343 627055-0
Fax +49 (0) 9343 627055-99
www.exepd.de