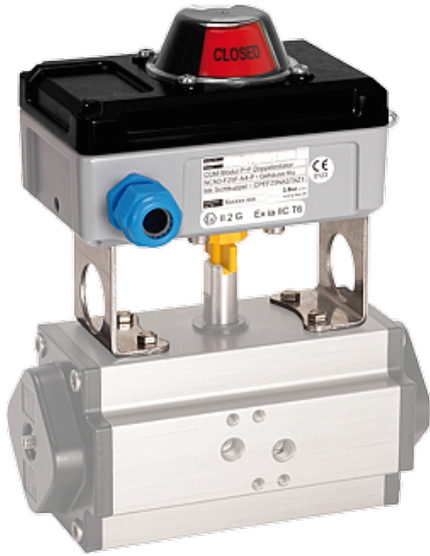


# Positionsrückmelder TYP PR03 EX Ausführung



**Beschreibung:**

ATEX Endschalterbox aus Aluminium mit Anzeigedom und Edelstahlbrücke mit Induktivem Doppelsensor NCN3-F25F-N4-P, für Offen- und Geschlossenstellung. Schalterpunkt einstellbar, die eingestellte Position ist durch Verzahnung der Schaltnocken gegen unkontrolliertes Verstellen gesichert.

**Artikelnummer:**

**Gehäusedeckel:**

**Gehäusesockel:**

**Schaltwelle:**

**Dichtung:**

**Konsole:**

**Temperaturbereich:**

**Spannungsbereich:**

**Schutzart Gehäuse:**

**Schutzart Sensoren:**

**Anzeige und Schaltbereich:**

**Signal:**

**Einbaulage:**

**Anschlüsse:**

**Kabeldurchführung:**

**Kabel:**

**ATEX:**

**PR0300000**

Aluminium mit Scharnier

Aluminium

POM

EPDM

A2

-25°C bis +85°C

8V / DC <1mA betätigt, >3mA unbetätigt

IP65; VDE 0470 / EN60529

IP60 VDE 0470 / EN60529

0...90° Schwenkwinkel, Schaltgenauigkeit <1,5°

Auf + zu

Beliebig, vorzugsweise senkrecht

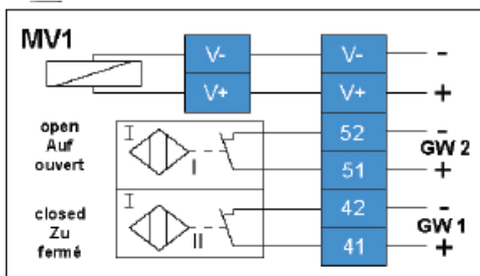
VDI/VDE 3845 für Bohrbild 80mm x 30 mm

Kabelverschraubung M20x1,5, Klemmbereich 8-12mm

Zu verwendendes Kabel bis max. 1,5mm<sup>2</sup>

II 2G Ex ia IICT6

**Klemmenplan:**



**Abmessungen in mm:**

