

**Bestellinformationen für den PD/PDH3218**

Code	
PD/PDH3218	Nuklearqualifizierter Differentialdrucktransmitter mit Fernabtastung

**Druckbereich****PD3218**

030	0-15 mbar bis 0-75 mbar	138 bar Statischer Arbeitsdruck
100	0-50 mbar bis 0-250 mbar	138 bar Statischer Arbeitsdruck
200	0-100 mbar bis 0-500 mbar	207 bar Statischer Arbeitsdruck
400	0-200 mbar bis 0-1000 mbar	207 bar Statischer Arbeitsdruck

**PDH3218**

030	0-413 mbar bis 0-2 bar	207 bar Statischer Arbeitsdruck
100	0-1,4 bar bis 0-7 bar	207 bar Statischer Arbeitsdruck
300	0-4 bar bis 0-20 bar	207 bar Statischer Arbeitsdruck
01M	0-14 bar bis 0-70 bar	207 bar Statischer Arbeitsdruck

**Druckflanschkonfiguration**

3	Durchmesser 7,62 cm, Klasse 150, 300 & 600, isoliert nach ANSI
---	--

**Elektrische Daten**

2	3 Leitungen, Standardlänge 90 cm, PVC Isolierung, 3. Draht Erde
6	werksvergossenes, tauchbares Vitonkabel, Standardlänge 3 m (Länge bis auf 152 m spezifizierbar) *
8	Werksmontage der elektrischen Zubehörteile (z.B. MA136 – Anschlußdose)

**meßstoffberührte Teile**

	Vom Transmitter entfernter Druckaufnehmer	Membranen	Füllflüssigkeit
12	316 SST	316 SST	Silikonöl DC-702™
22	Inconel™	Inconel	Silikonöl DC-702

(Sonderoptionen auf Anfrage)

**Elektrische Zubehörteile (befestigt)**

XX	ohne
36	MA136N – nuklearqualifizierte Anschlußdose

**Mechanische Zubehörteile (unbefestigt)**

N3	N3 – seismisch geprüfte Befestigungsschelle
----	---

**Kapillarlänge**

05	1,52 m Standard
XX	stufenweise verlängerbar um jeweils 1,52 m (max. 12 m pro Seite)

Beachte: Beide Seiten müssen gleich lang sein.

**Kalibrierung nach Kundenspezifikation**

0	Standard
1	nach Kundenspezifikation

PD3218	- 100	- 3	2	- 21	- 36	- N3	-XX	0
--------	-------	-----	---	------	------	------	-----	---

typische Artikelnummer

Wir behalten uns technische Änderungen und Weiterentwicklungen sowie veränderbare Optionen ohne Vorankündigung vor.

\*Gerät für diese Anwendung nicht qualifiziert.

Inconel ist ein eingetragenes Warenzeichen für International Nickel Co., Inc.

Silikon DC-702 ist ein Warenzeichen von Dow Corning.

Anfragen und Aufträge richten Sie bitte an: