

### Bestellinformationen für den DR3200

Code									
DR3200	Nuklearqualifizierter Draft Range Differentialdrucktransmitter								
Druckbereich									
005	0 - 5 mbar bis 0 – 12,5 mbar (bei 0 bis 2,5 mbar ist Hersteller zu konsultieren)								
Druckanschlußkonfiguration									
0	690 mbar SWP* Druckkappen mit offenen Ein- u. Ausgängen								
1	690 mbar SWP* Druckkappen mit CRES 316 Steckern								
2	690 mbar SWP* Druckkappen mit CRES 316 Entleerung/Entlüftung								
O-Ringe									
	Viton®								
	Viton®								
	Viton®								
Elektrische Daten									
2	3 Leitungen, Länge 90 cm, 3. Draht Erde Werksmontage der MA136N Anschlußdose)								
meßstoffberührte Teile (Sonderoptionen auf Anfrage)									
	Druck- Stecker / Entlüf- Membran Schrauben Füllflüssigkeit flansche tung/Entleerung								
22	CRES 316 CRES 316 CRES 316 CRES 316 Silikonöl DC-702								
92	CRES 316 CRES 316 CRES 316 17-4 PH Silikonöl DC-702								
Elektrische Zubehörteile (befestigt)									
XX	ohne								
36	MA136N - nuklearqualifizierte Anschlußdose								
Mechanische Zubehörteile (unbefestigt)									
XX	ohne								
N2	N2 Befestigungsschelle								
Ansprechzeit									
0	4-20 mA Standardansprechzeit								
4	10-50 mA Standardansprechzeit								
Kalibrierung nach Kundenspezifikation									
0	Standard								
1	nach Kundenspezifikation								
DR3200	- 005	- 2	8	- 22	- 36	- N2	0	1	typische Artikelnummer

\*SWP – static working pressure bzw. Statischer Arbeitsdruck

Wir behalten uns technische Änderungen und Weiterentwicklungen sowie veränderbare Optionen ohne Vorankündigung vor.  
 Alle anderen Firmen-, Produkt- und Servicenamen sowie Logos sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Eigentümer.

Anfragen und Aufträge schicken Sie bitte an:

Willburger System GmbH  
 Auf der Schuchen 11  
 82418 Seehausen

Tel. 08841-3028  
 Fax 08841-5158