



ZAK-A10N...2000N-N2R

N2: Steckverbindung gerade, M12, angespritzt
R: Radialer Abgang

Nennkraft: 10N; 20N; 50N; 100N; 200; 500N; 1000N; 2000N
max. Gebrauchskraft: 160%
Überlastsicherheit: 1000% aber max. 3200N
Nennkennwert:
Sensoren mit 10N bis 20N 1,0mV/V
Sensoren mit ab 50N 1,5mV/V
Genauigkeitsklasse: 0,5%
Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
Schutzart: IP67

Index	Datum	Name	Änderung	Gepr.
Maßstab	Maße ohne Toleranzangabe	HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de		
1:2	ISO 2768-mK	Name	Datum	
Gezeichnet	Ajdini	10.12.2024		
Geprüft				Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
Werkstoff:				SW
Oberflächenbeh.:	-	Ersatz für:		-
Bemerkung:	-	Ersetzt durch:		-
Benennung:	ZAK			
ZAK-A-N2R	Artikel-/Zeichnungs-Nr.	Aend.-Index		
10N...2000N	ZAK-A10N...2000N-N2R			
Projektions-Methode 1 ISO 128	Blatt: 1/1	Gewicht: 1.13kg	Format: A3	