

MMS-				
				<p>Optionen: (können beliebig in Reihe angefügt werden, z.B. 123)</p> <p>0 keine Option (Standard)</p> <p>1 integrierter PT 100 Temperaturfühler im Sensorkopf (2/4-Leiter)</p> <p>2 Verschleißschutzsensor (5V Signal, wird bei Verschleiß zu 0V)</p> <p>3 80°C erhöhte Umgebungstemperatur z.B. für Gießereisand</p>
				<p>Feuchte-Messsignalausgang: (bei Strom bitte spezifizieren!)</p> <p>0 0/2-10 VDC Spannungsausgang</p> <p>1 0-20 mA Stromausgang</p> <p>2 4-20 mA Stromausgang</p>
				<p>Messoberfläche:</p> <p>1 Keramik-Messfläche, Härte 9.000 Brinell</p> <p>2 Teflon-Messfläche für anbackende Materialien, z.B. Mehl, Pasten etc.</p> <p>3 Gummi-Messfläche zum Schutz vor Schlägen und Stößen, z.B. Kiessilo</p>
				<p>Sensortyp:</p> <p>0 Universalsensor für unterschiedliche Wandstärken bis 60 mm</p> <p>1 Silosensor (mit verstellbarem Arm zum Einrichten im Materialstrom des Silos)</p> <p>2 Mischersensor für hohe Drücke und Spezialkeramik</p> <p>3 Hochtemperatursensor für Materialien bis 200°C an der Sensorfläche</p>

Example:

MMS-1-1-2-12 Silosensor mit Keramikmessfläche, 4-20 mA Stromausgang, integrierter PT 100 Fühler und Verschleißschutzsensor