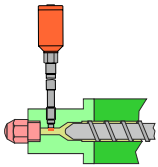
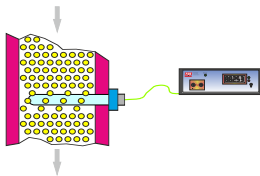


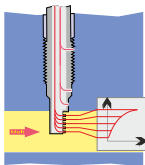
- 1 MVS 01 - Schmelze-Viskosität-Sensor
Sensor zur Messung der lokalen Schmelze-Viskosität
- 1 MVS 01 - Melt-Viscosity-Sensor
Sensor for measuring the local melt viscosity



- 2 MXS 01 - Schmelze-Sensor
für die Messung von Homogenität, Gasgehalt, Leitfähigkeit
- 2 MXS 01 - Melt-Sensor
for measuring of Homogeneity, Gas content, Conductivity



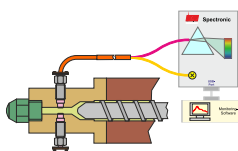
- 3 RHM 01 - Granulat-Feuchte-Sensor
Hochauflösender Sensor zur Messung der Granulat- bzw. Schüttgut- Restfeuchte
- 3 RHM 01 - Residual-Humidity-Sensor
High resolution sensor for measuring the residual humidity in the plastic pellets



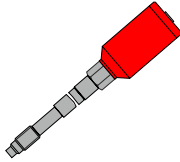
- 4 DEGT - Extruder-Temperatur-Profil-Sensor
Extruder-Thermometer zur Messung des Schmelze-Temperatur-Profiles
- 4 DEGT - Extruder-Temperature-Profilier
Extruder-Thermometer for measuring the temperature profile in the melt



- 5 EDS mini 2000, DDS mini 2000
Miniatur-Schmelzedrucksensoren, Ø 2 mm, M 3-Gewinde
- 5 EDS mini 2000, DDS mini 2000
Miniature Melt Pressure Sensors, Ø 2 mm, M 3 Thread



- 6 OMCS Optischer Schmelze-Zustands-Sensor
Faseroptisches inline Schmelze-Meßsystem für Partikelgröße, Partikel-Konzentration, Zusammensetzung, Zersetzung, Verbrennung, Farbe L*a*b*, Konzentration von Additiven, allgemeine Schmelze-Zustandsüberwachung, Homogenität, optischer Fingerabdruck, chemische Reaktionsüberwachung, Compoundieren, Recycling
- 6 OMCS - Optical Melt Condition Sensor
Fiberoptical inline Melt Measuring System for Particle size, particle concentration, composition, degradation, burning, color L*a*b*, concentration of additives, general melt condition monitoring, homogeneity, optical fingerprint, chemical reaction control and monitoring, compounding, recycling

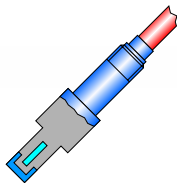


7 IR-Therm 2017

Infrarot Schmelze-Thermometer zur Messung der wahren Schmelze-Temperatur

7 IR-Therm 2017

Infrared Melt Thermometer for measuring the true melt temperature

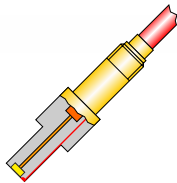


8 MPS 408 -M

Werkzeug-Innendruck-Sensor mit Druck-Membran für dünnflüssige Polymere und Keramik- bzw. Pulverwerkstoffe

8 MPS 408 -M

Mold pressure sensor with pressure membrane for low viscosity polymers and powders

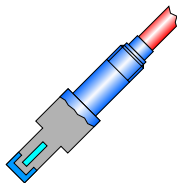


9 MTS 408 -IR

IR-Werkzeugtemperatur-Sensor für die Verarbeitung von Organo-Blech, Einlegeteilen, Reaktionsharzen, Silikongummi, Reaktionsüberwachung, Polyamid-Herstellung, ...

9 MTS 408 -IR

IR-Mold Temperature Sensor for the processing of organo plates, inlays, reaction resins, silicon rubber, reaction monitoring, polyamide production, ...

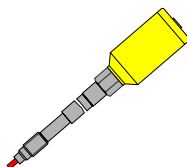


10 MPS-M-Visco

Ø 4 mm Werkzeugsensor zur Messung der Viskosität und Aushärtung von Duroplasten

10 MPS-M-Visco

Ø 4 mm Mold Sensor for measuring the viscosity and curing of Thermoset materials



11 MTP-X

Schmelze-Temperatur-Profil-Sensor, tiefenverstellbare Meßspitze

11 MTP-X

Melt Temperature Profiler, Depth variable measuring tip