



tankmaterial ag

Gewerbehaus Feldmatt
6032 Emmen / Waldibrücke

Tel. +41/ 41 260 71 34

Fax +41/ 41 260 71 88

info@tankmaterial.ch

Deflagrationsrohrsicherungen / Flammensperren

	<p>Deflagrationsrohrsicherung 1" (Stufe II) Montage auf Bodenanschluss für die Explosionsgruppe IIG IIA Gewindeausführung 1" IG / 1/2" IG max. Betriebsdruck 1,1 bar max. Betriebstemperatur 60°C Baulänge: 48 mm / Ø 35 mm Messing Artikel Nr. AT 108.47</p>	<p>Preis auf Anfrage</p>
	<p>Deflagrationsrohrsicherung 2" (Stufe II) Montage direkt unter DV-Ventil für die Explosionsgruppe IIG IIA Gewindeausführung 2" IG / 2" AG max. Betriebsdruck 1,1 bar max. Betriebstemperatur 60°C Baulänge: 51 mm / Ø 68 mm Messing Artikel Nr. AT 108.46</p>	<p>Preis auf Anfrage</p>
	<p>Druck- / Vakuumventil mit Flammensperre 2" (Stufe II) Montage direkt auf Entlüftungsrohr für die Explosionsgruppe IIG IIA Gewindeausführung 2" IG max. Betriebstemperatur 60°C Einstellüberdruck 30 / 40 mbar Einstellunterdruck -10 / -15 mbar Baulänge: 125 mm / Ø 115 mm Artikel Nr. AT 108.49</p>	<p>Preis auf Anfrage</p>
	<p>Vapor Recovery Adapter mit Flammensperre (Stufe I) Für Nachrüstungen und Neubauten Montiert an stelle des OPW 1611 AV für die Explosionsgruppe IIG IIA 4" Kamlok / 3" IG max. Betriebsdruck 1,1 bar max. Betriebstemperatur 60°C Baulänge: 140 mm Aluminiumguss anodisiert Artikel Nr. AT 107.31</p>	<p>Preis auf Anfrage</p>
	<p>Reduktion zu Vapor Recovery Adapter (Stufe I) Für Nachrüstungen wo die Steigleitung in 4" auf 3" reduziert werden muss für die Explosionsgruppe IIG IIA Gewindeausführung 3" AG / 4" IG max. Betriebsdruck 1,1 bar max. Betriebstemperatur 60°C Messing Artikel Nr. AT 107.32</p>	<p>Preis auf Anfrage</p>
	<p>Deflagrationsrohrsicherung 3" (Stufe I) Für Nachrüstungen und Neubauten Montiert unter OPW 1611 AV für die Explosionsgruppe IIG IIA Gewindeausführung 3" AG / 3" IG max. Betriebsdruck 1,1 bar max. Betriebstemperatur 60°C Baulänge: 87 mm / Ø 165 mm Messing Artikel Nr. AT 108.52</p>	<p>Preis auf Anfrage</p>