

2014 | MAI | MAY

www.goetze-armaturen.de

ASME-ZERTIFIZIERUNG

ASME-Zertifizierung für das Qualitätssicherungssystem der Goetze KG Armaturen



Das offizielle ASME-Zertifikat der American Society of Mechanical Engineers bescheinigt dem Qualitätssicherungssystem von Goetze Armaturen, dass es den Anforderungen des ASME Codes mit international geforderten Sicherheitsstandards entspricht. Die ersten auf zertifizierten Prüfständen baumustergeprüften Produkte sind die Pressluftventil-Baureihen 812 und 412.

Die American Society of Mechanical Engineers (ASME) hat das Qualitätssicherungssystem der Goetze KG Armaturen nach dem ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII – Division 1, dem derzeit weltweit führenden Regelwerk zur Konstruktion, Herstellung und Prüfung von Druckgeräten und druckführenden Komponenten, zertifiziert. Mit der ASME-Zertifizierung, die in den USA sowie in über 100 weiteren Ländern anerkannt ist, haben vor allem auch international agierende Kunden von Goetze die Sicherheit, weltweit anerkannte Komponenten einzusetzen.

Mit den ersten auf zertifizierten Prüfständen baumustergeprüften Baureihen 812 und 412 setzt Goetze Armaturen im Bereich der frei-abblasenden Sicherheitsventile für die Industrie internationale Standards. Dabei ist die Baureihe 812 aus Messing das Basismodell unter den Hochleistungs-Sicherheitsventilen. Ergänzend dazu ist die Baureihe 412 aus Edelstahl absolut einmalig in seiner Klasse. In einem schmalen, eleganten Äußeren bietet sie höchste Präzision und Leistung.

ASME CERTIFICATION

ASME Certification for the quality assurance system of Goetze KG Armaturen

The official ASME Certificate of the American Society of Mechanical Engineers certifies to the quality assurance system of Goetze KG Armaturen to meet the requirements of the ASME code with internationally required safety standards. The first products type-tested on certified test rigs are the atmospheric discharge safety valves series 812 and 412.

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has certified the quality assurance system of Goetze KG Armaturen according to the ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII – Division 1, currently the world's leading international rules and regulations for the design, fabrication and inspection of pressure equipment and pressure-retaining components. The ASME Certification - recognised in the USA and Canada as well as in more than 100 other countries - provides especially to internationally operating Goetze customers the security to use worldwide recognised components.

With the first series 812 and 412 type-tested on certified test rigs Goetze Armaturen sets international standards in the field of atmospheric discharge safety valves for industrial applications. The series 812 made of brass is the basic model amongst the high-performance safety valves. The complementary series 412 made of stainless steel is absolutely unique in its class. Its slim and elegant exterior conceals the highest level of precision and performance.