

Technischer Katalog



QM-System-Zertifizierung nach DIN / EN / ISO 9001 sowie 13485 für Medizinprodukte und KTA 1401 für kerntechnische Anlagen durch den TÜV Rheinland

QM-System-Zertifizierung nach DIN / EN 9100 Luft- und Raumfahrt durch EADS / AECMA-EASE

Zulassungen nach TA Luft durch TÜV-Süd und **ATEX** durch SGS-TÜV

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM, Berlin; Zulassung der Type UF-019 für Acetylenleitungen bis 24 bar Überdruck.

Bundesbahnamt, Minden; WALTHER-Schnellverschlusskupplungen, Niederdruckserie, für Druckluft-, Wasser- und Reinigungsleitungen.

Bundesmarine/Blohm & Voss AG, Hamburg; Schockprüfbericht der Bundesmarine/Blohm & Voss AG, Hamburg, über WALTHER-Schnellverschlusskupplungen, Serie MD, bei hohen Beschleunigungen und Stößen.

Centrale Dienst der Arbejtsinspectie, s-Gravenhage; WALTHER-Schnellverschlusskupplungen für Luft-, Sauerstoff-, Acetylen- und Propanleitungen etc.

Daimler-Benz Aerospace; Zulassung gemäß der Qualitätsanforderungen des Bundesverbandes der Deutschen Luftfahrt-, Raumfahrt- und Ausrüstungsindustrie e.V. (BDLI) nach **QSF-C** entsprechend ISO 9001.

Fachausschuss Chemie bei der Zentralstelle für Unfallverhütung des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Köln; WALTHER-Schnellverschlusskupplungen an Hochdruck-Flüssigkeitsstrahlern.

Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau der Technischen Universität Braunschweig;

Einsatz von WALTHER-Schnellverschlusskupplungen der Serien MD und HP in den Hydraulikkreisläufen von Prüfmaschinen mit stark wechselnden Drücken.

RWTÜV Anlagentechnik GmbH, Essen;

WALTHER-Verschlußkupplungen, Typen 07-003 und SH-004, in TÜV-eignungsgeprüfter Ausführung als Prüfan-schlüsse in Kernkraftwerken.

Schweizerische Unfallversicherungsanstalt SUVA;

Zulassung der Serie Walpresta LS (verschiedene Nennweiten) als Sicherheitskupplungen im Druckluftsektor.

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik, Basel;

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen, Niederdruckserie – unverwechselbare Ausführung, als Steckverbindungen für Sauerstoff- und Brenngasleitungen auf dem Schweißsektor.

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches, SVGW, Zürich;

Empfehlung der WALTHER-Kupplungen Type LP-019, LP-032 und LP-050 als solide und zweckmäßige Verbindung zwischen Gebläsebrenner und Gasstraße für Erdgas, Stadtgas, Propan/Luft und Flüssiggas bis 5 bar Betriebsdruck.

Siemens AG, Zentralabteilung Reaktortechnik, Erlangen;

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen der Mitteldruckserie für radioaktiv verseuchte Abwassersysteme und ent-mineralisierte Wasserkreisläufe, auch bei Auftreten von Verschmutzung und Erwärmung.

Siemens AG, Unternehmensbereich KWU, Erlangen;

Bestätigung zur Herstellung von Schnellverschlusskupplungen, Multi-kupplungen und Dockingsystemen für kerntechnische Anlagen auf der Grundlage der QSP4a und KTA 1401.

Verkehrsanlagen e.V. STUVA, Düsseldorf;

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen zum Einsatz in Propangas-Leitungen in unterirdischen Anlagen (Bau von Tunneln).

Verband für Flüssiggas e.V., Frankfurt;

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen zum Einsatz in Flüssiggasleitungen.

Werkstoffzeugnisse nach EN 10204 2.1 bis 3.1 und werkseigene Atteste über Mengen, Teile, Werkstoffbescheinigung, Druckprüfung, Dichtigkeitsprüfung bis 10^{-9} mbar x l/sec., Funktionsprüfung, Gewährleistung, gegen Kostenbeteiligung.

Dokumentierte Fertigung nach Spezifikationen für die Kerntechnik, für militärischen Einsatz, für den medizinischen Bereich, für die Offshoretechnik usw.

Druckgeräte-Richtlinie (DGRL)

Unsere grundsätzlich für Fluide der Gruppe 2 (gem. 97/23 EG) konzipierten Produkte sind nicht mit CE-Zeichen zu kennzeichnen.

Besondere Prüf- und Zulassungsbedingungen müssen spätestens bei Auftragserteilung bekannt gegeben werden.