

Hochtemperatur-Hochdruck-Clean-Break Kupplung von WALTHER-PRÄZISION

WALTHER-PRÄZISION stellt die neue Schnellkupplungsserie „DD“ vor. Diese innovativen und aus hochwertigem Edelstahl hergestellten Clean-Break-Kupplungen wurden gemäß Druckgeräterichtlinie speziell für aggressive Flüssigkeiten oder Gase der Mediengruppe I im Hochdruck- und Hochtemperatur-Bereich entwickelt: Volltreffer für die erhöhten Anforderungen der HPHT-Chemie.

Der zulässige Betriebsdruck liegt, abhängig von der jeweiligen Betriebstemperatur ($T_{max} = 250 \text{ °C}$) und der eingesetzten Nennweite, bei bis zu 350 bar! Somit können für thermisch und drucktechnisch hochbelastete Leitungen, die zuvor ineffizient mit Flanschverschraubungen verbunden wurden, nun auch Schnellkupplungen prozesssicher und produktivitätssteigernd genutzt werden.

Nicht nur beim schnellen Trennen und Verbinden oder bei der Wartung von Leitungssystemen bietet die DD-Serie Produktivitätssteigerung durch Zeitgewinn: Die speziell geglätteten Oberflächen ermöglichen beispielsweise eine leichte und schnelle Reinigung. Weiterhin stellen hochwertige und austauschbare Dichtungen beim Kuppeln auch unter Differenzdruck

Presstext

eine lange Lebensdauer und hohe Verfügbarkeit bei minimalem Wartungsaufwand sicher.

Die ATEX-zugelassenen Schnellkupplungen der DD-Serie bieten höchste Sicherheit für den Bediener und für die Umwelt, denn sie sind absolut spritzfrei und die beim Entkuppeln entstehenden geringsten physikalisch unabdingbaren Restleckagen sind auf das mögliche Minimum reduziert.

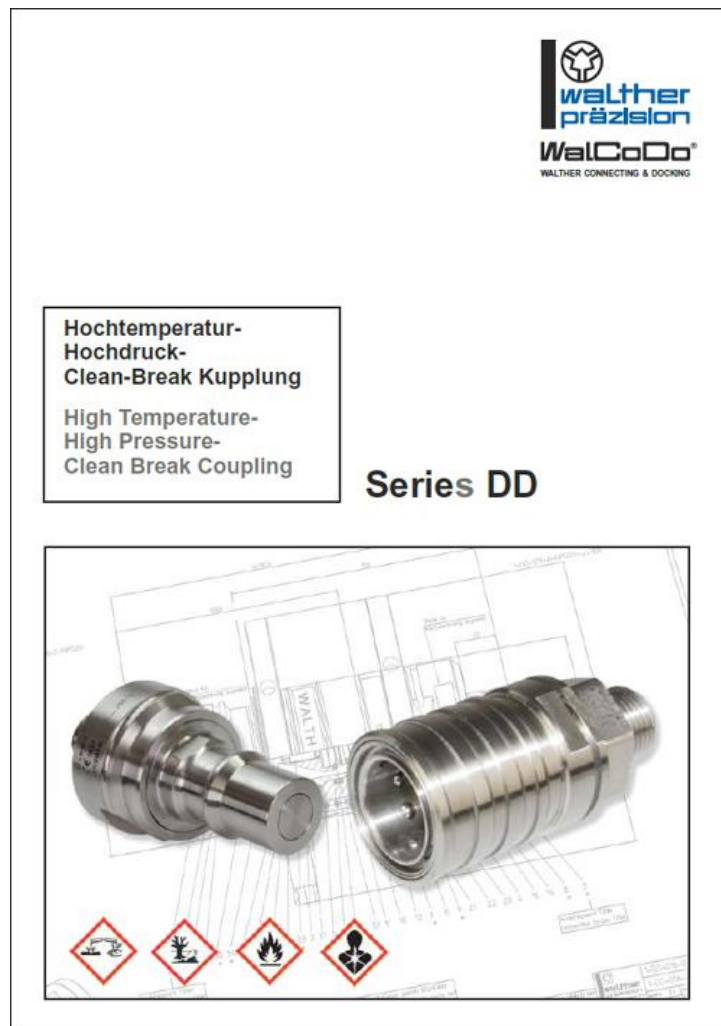


Bild 1:
Hochtemperatur-Hochdruck-Clean-Break Kupplung,
Serie DD

Rückfragen für die Presse:

WALTHER-PRÄZISION

Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Petra Braun, Abt. Marketing

Westfalenstr. 2

42781 Haan /Deutschland

Tel.: 49 (0) 21 29 567-442

Fax: 49 (0) 21 29 567-450

E-Mail: pbraun@walther-precision.de

Internet: www.walther-precision.de