

Symmetrische DSP- und AR-Transformation mit Aluminium-GFR-Sperre



Symmetrische Transformation DSP und AR mit Aluminium-GFR-Verschluss

Die **symmetrische Kupplung D.S.P und A.R** NF S 61-701-PN25 ist ein Produkt für den symmetrischen Umbau der Systeme D.S.P (Spezifische Druckentlastung) und A.R (Reduziergerät). Diese Kupplung wurde entwickelt, um eine sichere und effiziente Lösung in Druckmanagementinstallationen zu bieten und gleichzeitig eine optimale Leistung zu gewährleisten. Die Kupplung ist mit einer **GFR-Verriegelung (Grid Force Resistant Lock)** aus **Aluminium** ausgestattet, wodurch sie sehr robust und widerstandsfähig gegen extreme Druckbedingungen ist.

Sie entspricht den Normen **NF S 61-701-PN25**, die eine hohe Fertigungsqualität und die Erfüllung der Sicherheits- und Leistungsanforderungen in der Industrie und im Sicherheitssektor gewährleisten.

Merkmale:

- **Norm:** NF S 61-701-PN25, garantiert die Konformität und Qualität des Produkts.
- **Material:** Aluminium mit GFR-Verschluss für erhöhte Stoß- und Belastungsfestigkeit.
- **Nenndruck:** PN25, bietet eine hohe Druckaufnahmekapazität.
- **Verwendung:** Geeignet für Industrieanlagen, die symmetrische DSP- und AR-Transformationen erfordern.
- **Abmessungen:** Die Kupplung ist mit verschiedenen Größen kompatibel, je nach den spezifischen Anforderungen des Kunden.
- **Verriegelungssystem:** GFR-Verriegelung, um maximale Sicherheit gegen Entkuppeln oder Leckagen zu gewährleisten.

Vorteile einer symmetrischen DSP- und AR-Umwandlung mit Aluminium-GFR-

Verriegelung :

- **Hohe Festigkeit:** Dank des GFR-Verschlusses aus Aluminium bietet diese Kupplung eine **überlegene Robustheit** und optimale **Beständigkeit** gegen hohe Drücke und Stöße.
- **Normenkonformität:** Die Kupplung erfüllt die Normen NF S 61-701-PN25, was eine höhere **Zuverlässigkeit** und **Sicherheit** in allen Installationsarten gewährleistet.
- **Einfache Installation:** Die Kupplung wurde für eine schnelle und einfache Bedienung entwickelt und ermöglicht eine **effiziente Installation** in verschiedenen Systemen.
- **Vielseitigkeit:** Er ist mit einer Vielzahl von Industriesystemen kompatibel und passt sich an verschiedene DSP- und AR-Konfigurationen an.
- **Erhöhte Sicherheit:** Das GFR-Verriegelungssystem verhindert ein versehentliches Trennen der Verbindung und sorgt so für maximale **Sicherheit** der Installation.

Verwendung:

Diese symmetrische Kupplung ist für Anwendungen in der **Industrie** und bei **Sicherheitssystemen**, bei denen das Druck- und Flussmanagement von entscheidender Bedeutung ist, unerlässlich. Sie wird verwendet, um eine sichere und effiziente Verbindung in Druckmanagementsystemen zu gewährleisten, und bietet gleichzeitig eine zuverlässige Umwandlung von DSP- und AR-Konfigurationen. Dieses Produkt wird für Sicherheitsinstallationen, Industrieanlagen, Hydrauliknetze und Systeme empfohlen, die Schutz vor Leckagen oder versehentlichen Trennungen erfordern.

Die **symmetrische Kupplung D.S.P und A.R NF S 61-701-PN25** mit Aluminium-GFR-Verriegelung ist eine unumgängliche Lösung für Industrie- und Sicherheitsprofis, die nach **Leistung, Zuverlässigkeit** und **Sicherheit** suchen.

Dieses normgerechte Produkt mit GFR-Verriegelung garantiert Ihnen eine dauerhafte Installation und optimalen Schutz. Für weitere Informationen oder ein individuelles Angebot **wenden Sie sich bitte an MMF Protection et Sécurité**, die Experten für Sicherheitslösungen für Fachleute.