

Schnellkupplung aus PTFE

Quick Connecting Fluid Couplings

2-tlg., bestehend aus Mutterteil NPT 1/2" und Vatterteil (Nippel) G 3/4"

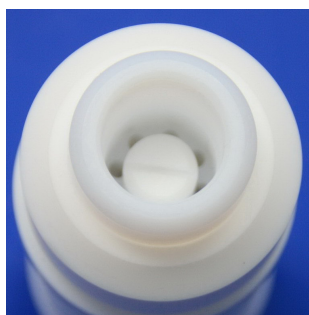


kunststofftechnik



Technische Daten:

- Bauart: beidseitig schließend
- Druck: bis 4 bar
- Durchflussmenge: 50l/min
- Temperaturbeständigkeit: + 50°C
- Werkstoff: PTFE/PFA
- Feuchtigkeitsaufnahme: gering
- Aussendurchmesser: Ø 45mm;
- Länge ca. 150mm
- Anschlussgewinde: Standard,
- G 3/4" Vatterteil und NPT 1/2" Mutterteil
- Codierung: Farbcodierung nach Wunsch



Bestell-Nr.:

Vatterteil: **E21096**-Kalrez®/Viton/EPDM

Mutterteil: **E21202**-Kalrez®/Viton/EPDM

Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.

Chemisch resistente, Todraum- und kontaminationsfreie Kupplung.

Eigenschaften:

- Universeller Einsatz gegenüber hochaggressiven Medien
- Kontaminations-, metallfreie Kupplung
- Einfacher Einbau, auch in vorhandene Leitungen
- Strömungsgünstige Konstruktion, geringe Druckverluste
- Leckagefrei beim Kuppeln
- Beide Kupplungshälften sind selbstschließend
- Ein-Hand-Anwendung möglich
- Farbcodierung (rot) möglich
- Reduzierstücke für zusätzliche Anschlussgrößen auf Sonderwunsch

Konzipiert für den Einsatz unter schwersten Bedingungen:

Unsere einzigartigen 100% metallfreien Kupplungen widerstehen selbst den hoch-aggressiven Medien in der Chemie-Industrie. Ein Beispiel für zukunftsweisende Problemlösungen aus Kunststoff.

