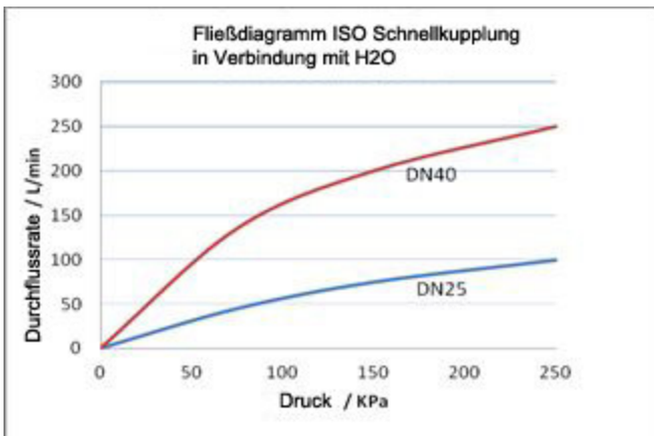


QC-System für ISO Container

Eigenschaften:

- Keine Metallteile.
- Optimal beidseitig schließend.
- Schnelles und einfaches ankuppeln.
- Sicheres und sauberes Handling von Chemikalien in einem geschlossenen System (Chemikalie und N₂).
- Anschluss Flansche in verschiedenen Standards (z.B. ANSI, DIN, JIS) oder NPT Gewinde, weitere Typen auf Anfrage.
- Qualifiziert für hochreine Chemikalien.
- Hoch elastisch, dauerelastische Ventilsfeder aus Kunststoff.
- Wuldstreifen für einfaches, manuelles Handling.
- Option: mit Anschluss für Probenahme.
- Option: mit Abreissicherung.
- Kompatibel zu „Surpass“-Kupplungen dieser Bauart.



Hinweis:

- Alle flüssigkeitsberührten Bauteile aus PCTFE, (optional: PVDF), mit Kalrez® O-ring Dichtungen
- Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.

Technische Spezifikationen:

Material	<ul style="list-style-type: none"> • PCTFE • Optional: PVDF
O-ring standard	<ul style="list-style-type: none"> • Perfluorelastomer Kalrez®
Durchflussrate	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Fließdiagramm
Anschluß Chemikalie	<ul style="list-style-type: none"> • DN40
Anschluß Belüftung	<ul style="list-style-type: none"> • DN25
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzkappen