

Merkmale und Vorteile

- Sauberes, aseptisches Design
- Sparen Sie Platz, indem Sie mehrere 12-mm-Sonden über einen Verbinder am Tank anbringen
- Sparen Sie Zeit und Kosten, da keine Mehrfachöffnungen an Ihren Gefäßen erforderlich sind
- Sehr flexibel, ermöglicht die Nutzung von 12-mm-Sonden in unterschiedlichen Längen
- Ein äußerst einfaches Hülsensystem, das mit Gewinde- oder Klemmverbindungen montiert werden kann
- Flexibilität für die Zukunft, lässt sich leer an jedem Port anbringen und für die zukünftige Verwendung reservieren
- Kann an Ihre Anforderungen angepasst werden



Technische Eigenschaften

	ASEPTIPOINT Sondenhalter
Befestigungsart	Einschrauben, Klemme
Betriebstemperaturbereich	-80 °C bis 200 °C
Betriebstemperaturbereich	-112 °F bis 392 °F
Druckbereich des Betriebsmessinstruments	-14.5 psig bis 101.5 psig
Optionen für Oberflächengüte	Elektropoliert, Max. 10 Mikrozoll Ra (0,25 µm Ra), Max. 15 Mikrozoll Ra (0,375 µm Ra), Max. 20 Mikrozoll Ra (0,5 µm Ra)
Zertifizierung	ISO 9001
Normen	ASME BPE, CE-PED

Werkstoffe

	ASEPTIPOINT Sondenhalter
Werkstoff	Edelstahl 316L, Edelstahl AL-6XN, Hastelloy C22, Hastelloy C276

Produktcodes

Produktnummer	Produktbeschreibung
AM-0001-1	Aseptiport Manifold, 3 Sondenhalter, 12 mm, 0,5" Probenahmeventil, 0,5" Auslass und Dampfanschluss, 316L, 20 Mikro-Zoll Ra max., EP Hinweis: Für das Ventil sind eine separate Membran und ein separater Antrieb erforderlich.
AM-0200-0	Aseptiport Halter, 2" Klemmanschluss, doppelt, 12 mm-Sondenhalter, Gewinde, 316L, 15 Mikro-Zoll Ra Oberflächengüte, elektropoliert und passiviert
AM-0200-2	Aseptiport Assembly, 2" Klemmanschluss, doppelt, kompl. Manifold, 2 X 12 mm-Sonde, Gewinde, 316L
AM-0202	Aseptiport Assembly, 2" Klemmanschluss, doppelt, kompl. Manifold, Gewinde, 316L
AM-0300-2	Aseptiport Assembly 3 X Sonde 25 mm Durchm. und 120 mm Länge, kompl. Manifold, 3" Klemme, 316L
AM-0400-2	Aseptiport Assembly 2 X Sonde 25 mm Durchm. und 120 mm Länge, kompl. Manifold, 4" Klemme, 316L
PA-0200	Aseptiport Hülse für 25 mm-Ingold-Port, 120 mm-Sonde, Gewinde, Nitronic 60, 15 Mikro-Zoll Ra Oberflächengüte, elektropoliert und passiviert
PA-0201	Aseptiport Buchse für 25 mm-Ingold-Port, Gewinde, Nitronic 60

Haftungsausschluss: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als richtig, wobei ASEPCO keine Haftung für eventuelle Fehler übernimmt und sich das Recht vorbehält, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Radial Diaphragm ist ein Warenzeichen der ASEPCO Corporation. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Ein Unternehmen von Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, einem Unternehmen der Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024