

## LEADER Kammprofildichtung KV9 316L/Grafit ASME B16.20



### Merkmale

**Serie:** KV9

**Norm:** ASME B16.20

**Typ Zentrierring:** Angedreht

**Material Kamm:** Edelstahl 316L [1.4404]

**Werkstoff-Auflage:** Grafit 98%

**Kammform:** Flach

**Temperaturbereich:** -250 / 450 °C

### Merkmale [2]

**Für Medium geeignet:** Biodiesel, Wasser

(Prozesswasser), Schwache Laugen,

Niederdruckdampf, Luft (Pressluft), Solvants,

Hochdruckdampf, Dampf, Laugen, Fett, Wässrige

Lösungen, Erdgas, Kohlenwasserstoffe, Mäßige

Säuren, Kältemittel, Schmiermittel, Schwache Säuren,

Wasser, Kraftstoff, Kraftstoffe, Gase, Chemikalien,

Kryogen, Ätzmittel, Öl, Säure

**Zulassung nach:** Feuersicher, BAM, TA-Luft

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_EC010713\_0004\_DE\_03.07.2024