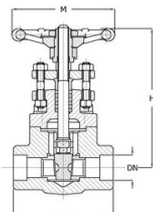


## LVF Schieber Typ: 1766 Edelstahl Muffenschweißung Class 800

Geschmiedetes Edstahlschieber, OS&Y mit geflanschte Kopfstück und Muffenschweißenden, Class 800.



### Merkmale

- Typ:** 1766
- Norm:** ASME
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Anschluss:** Muffenschweißung
- Norm Schweißverbindung:** ASME B16.11
- Voller Durchgang:** Nein
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -196 °C
- Zulassungen:** API 624

### Anwendung

- Raffinerien und [petro-] chemische Prozessanlagen.
- Öl und Gasindustrie.
- Ätzende Flüssigkeiten und Gase.
- Empfohlen in: Chemie, Petrochemie und Raffinerien

### Technische Informationen

- Design: API602, ASME B16.34.
- Testing: API598.
- Emission standard: API 624.
- NACE MR01-75, MR01-03.

### Optionen

- Verfügbar in Edelstahl; Typ 1755.
- Verfügbar mit NPT gewinde Anschlussenden; Typ 1764.
- Verfügbar in Class 1500.
- Verfügbar in anderen Materialien.
- Verfügbar für kryogene oder Hochtemperaturanwendungen.
- Ausgestattet mit einem elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Antrieb.

Pressure and temperature table

-29/38	50	100	150	200	250	300	350	400	425	450	500	538	[°C]
132.4	127.5	109	98.7	91.9	86.7	82.4	79	75.8	74.7	73.1	70.7	65.2	[bar]

Check the above values and any additional comments with API602.

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