

LVF Absperrventil Typ: 1762 Edelstahl Muffenschweißung **Class 800**

Geschmiedetes Edelstahlabsperrventil, OS&Y mit geflanschtem Kopfstück und Muffenschweißenden, Class



Merkmale

Typ: 1762 Norm: ASME Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Edelstahl Anschluss: Muffenschweißung

Norm Schweißverbindung: ASME B16.11 Spindeldichtung: Stopfbuchspackung Material Spindeldichtung primär: Grafit



Anwendung

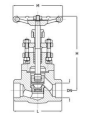
- Raffinerien und (petro-) chemische Prozessanlagen.
- Öl- und Gasindustrie.
- Ätzende Flüssigkeiten und Gase.
- Empfohlen in: Chemie, Petrochemie und Raffinerien

Technische Informationen

- Design: API 602, ASME B16.34.
- Testen: API 598.
- Emissionsstandard: API 624. • NACE MR01-75. MR01-03.

Optionen

- Verfügbar in Edelstahl; Typ 1741.
- Verfügbar mit NPT gewinde Anschlussenden; Typ
- Verfügbar in Class 1500.
- Verfügbar in anderen Materialien.
- Verfügbar für kryogene oder Hochtemperaturanwendungen.
- Ausgestattet mit einem elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Antrieb.



Pressure and temperature range														
-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

E-mail: valves@eriks.be



Seite 1/1

10592327872639_DE_12.05.2024

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]