

LVF Schieber Typ: 1755 Stahl Muffenschweißung Class 800

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

Merkmale

Typ: 1755 Norm: ASME

Material Gehäuse: Stahl

Oberflächenschutz: Phosphatisiert **Anschluss:** Muffenschweißung

Norm Schweißverbindung: ASME B16.11

Voller Durchgang: Nein

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung **Material Spindeldichtung primär:** Grafit

Material Deckel: ASTM A105N

Material Deckeldichtung: Edelstahl 316 SW Grafit

Material Bedienelement: Stahl

Min. Dauertemperatur (Medium): -29 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 426 °C Max. Druckunterschied bei 20 °C: 136 bar

Zulassungen: API 624

Anwendung

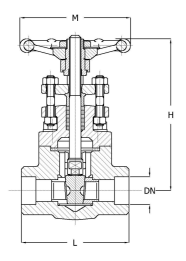
- Raffinerien und (petro-) chemische Prozessanlagen.
- Öl und Gasindustrie.
- Dampf und Öl (für Thermoöl: Faltenbalgventil).
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Empfohlen in: Chemie, Petrochemie und Raffinerien

Technische Informationen

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

Optionen

- Verfügbar in Edelstahl; Typ 1766.
- Verfügbar mit NPT gewinde Anschlussenden; Typ 1750
- Verfügbar mit geschweißter Kopfstück und Faltenbalg; Typ 1759.
- Verfügbar in Class 1500.
- Verfügbar in anderen Materialien.
- Verfügbar für kryogene oder Hochtemperaturanwendungen.
- Ausgestattet mit einem elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Antrieb.



Größentabelle:

DN	Н	L	М	Gewicht	
	mm	mm	mm	kg	
1/2" (15)	145	80	80	1.8	
3/4" (20)	155	90	80	1.8	
1" (25)	185	110	80	3.6	
1.1/2" [40]	255	127	120	7.5	
2" (50)	277	130	120	9.8	

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)

Absperrschieber | Absperrschieber mit Schweißanschluss

	Pressure and temperature table												
-29/38	50	100	150	200	250	300	350	400	425	450	500	538	[°C]
136.2	133.7	124.3	120.2	116.8	106.2	103.2	100.2	92.6	76.7	61.3	31.4	15.7	[bar]
ASTM A105N is not recommended for long-term use above 425 °C.													
	Check the above values and any additional comments with API602.												

Werkstoffqu- alität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
				mm						
ASTM A105N	1/2" (15)	Class 800	Herstellerstan- dard	80	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Trim 8	ASTM A479 410	ASTM A479 410	17581365
ASTM A105N	3/4" [20]	Class 800	Herstellerstan- dard	90	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Trim 8	ASTM A479 410	ASTM A479 410	17581396
ASTM A105N	1" (25)	Class 800	Herstellerstan- dard	110	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Trim 8	ASTM A479 410	ASTM A479 410	17581358
ASTM A105N	1.1/2" [40]	Class 800	Herstellerstan- dard	127	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Trim 8	ASTM A479 410	ASTM A479 410	17581372
ASTM A105N	2" (50)	Class 800	Herstellerstan- dard	130	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Trim 8	ASTM A479 410	ASTM A479 410	17581389

s und unter er Garantie . Wir rher Seite 2/2 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)

Maagtechnic AG