



LVF Schuifafsluiter Type: 1766 Roestvaststaal (RVS) Soklas Class 800

Roestvaststaal (gesmeed) schuifafsluiter, OS&Y met geflensd kopstuk en soklasaansluitingen, Class 800.

Kenmerken

Type: 1766
Norm: ASME
Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)
Aansluiting: Soklas
Normering las aansluiting: ASME B16.11
Volle doorlaat: Nee
Type spindelafdichting: Stopbuspakking
Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet
Materiaal kopstuk: ASTM A182 F316L
Materiaal kopstuk pakking: Roestvaststaal 316 SW grafiet gevuld
Materiaal bediening: Staal
Min. mediumtemperatuur (continu): -196 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 540 °C
Max. drukverschil bij 20 °C: 136 bar
Goedkeuringen: API 624

Toepassing

- Raffinaderijen en (petro-) chemische processinstallaties.
- Olie & gas industrie.
- Corrosieve vloeistoffen en gassen.
- Aanbevolen in: Chemie, Petrochemie en raffinage

Technische informatie

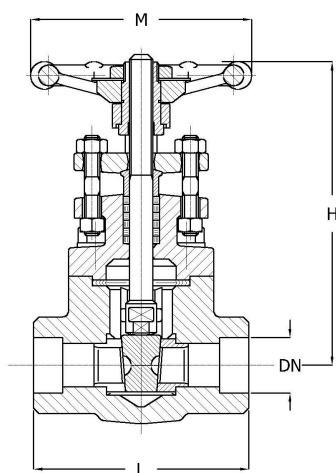
- Ontwerp: API602, ASME B16.34.
- Testen: API598.
- Emissienorm: API 624.
- NACE MR01-75, MR01-03.

Opties

- Leverbaar in roestvaststaal type: 1755.
- Leverbaar met NPT draadaansluitingen type: 1764.
- Leverbaar in Class 1500.
- Leverbaar in andere materialen.
- Leverbaar voor cryogene en hoge temperatuur toepassingen.
- Voorzien van elektrische, pneumatische of hydraulische aandrijving.

Maattabel:

DN	H	L	M	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



Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Druk- en temperatuur tabel													
-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]
Controleer bovenstaande waarden en eventueel aanvullende opmerkingen met API602.													

Controleer bovenstaande waarden en eventueel aanvullende opmerkingen met API602.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal schuif	Materiaal spindel	Artikel
				mm						
ASTM A182 F316L	1/2" [15]	Class 800	Fabrikant standaard	80	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Trim 12	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	13614995
ASTM A182 F316L	3/4" [20]	Class 800	Fabrikant standaard	90	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Trim 12	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	13614997
ASTM A182 F316L	1" [25]	Class 800	Fabrikant standaard	110	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Trim 12	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	13614999
ASTM A182 F316L	1.1/2" [40]	Class 800	Fabrikant standaard	127	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Trim 12	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	13615000
ASTM A182 F316L	2" [50]	Class 800	Fabrikant standaard	130	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Trim 12	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	13615003

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.