



ECON® Schuifafsluiter Type: 3816 Staal Flens PN16

Gietstalen schuifafsluiter, met buitenliggend, stijgend spindel, niet-stijgend handwiel, roestvaststalen dichting en flensaansluiting, drukklasse PN16.

Kenmerken

Type: 3816

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Staal

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Afdichting: Roestvaststaal (RVS)

Materiaal schuif: 1.0619+N

Materiaal spindel: 1.4021

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: 1.0619+N

Materiaal kopstuk pakking: Roestvaststaal 304 SW
grafiet gevuld

Min. mediumtemperatuur (continu): -20 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 450 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 16 bar

Technische informatie

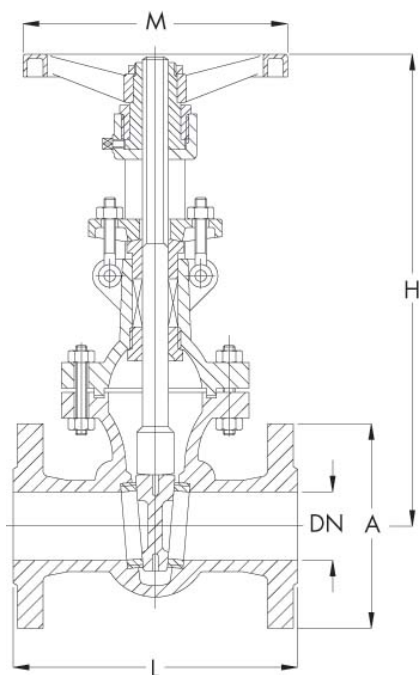
- Ontwerp: EN 1984.
- Testen: 12266-1 leakage rate B.

Opties

- Leverbaar in PN40 met type: 3840 (bouwlengte serie 26).
- Leverbaar in PN25 met type: 3825 (bouwlengte serie 15).
- Leverbaar in DN15 t/m DN40 met type: 3841.
- Leverbaar in DN50 met type: 3840
- Leverbaar met aardingsnok.
- Leverbaar met spindelverlenging.
- Leverbaar met kettingwiel.
- Voorzien van elektrische, pneumatische of hydraulische aandrijving.

Toepassing

- Algemene industrie.
- Tankopslag.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Stoom, heet of koud water, olie, etc.
- Voor thermische olie adviseren wij een balgafsluiter.



Maattabel:

DN	A	H	L	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN65	185	435	270	200	25.5
DN80	200	500	280	220	34
DN100	220	600	300	250	50
DN100	220	600	300		50
DN125	250	665	325	300	67
DN150	285	780	350	300	90
DN200	340	980	400	350	148
DN250	405	1180	450	450	216
DN300	460	1340	500	550	305

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Norm topflens	Montageflens	Uitvoering kopstuk	Materiaal bediening	Artikel
				mm						
1.0619+N	DN65	PN16	EN 558, Serie 15	270	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467126
1.0619+N	DN80	PN16	EN 558, Serie 15	280	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467127
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Serie 15	300	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467128
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Serie 15	300	ISO topflens	ISO 5211	F10	Geflensd kopstuk		13467133
1.0619+N	DN125	PN16	EN 558, Serie 15	325	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467129
1.0619+N	DN150	PN16	EN 558, Serie 15	350	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467130
1.0619+N	DN200	PN16	EN 558, Serie 15	400	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467131
1.0619+N	DN250	PN16	EN 558, Serie 15	450	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel			Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13467132
1.0619+N	DN300	PN16	EN 558, Serie 15	500	Handwiel/ISO flens	ISO 5211	F16	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	13539011

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.