

Spezifikationen - Endsicherungen SDE – Serie

Typ	DN	Ø	A	B	m [kg]	Skizze
SDE519	50	2"	130	150	6.5	
SDE6519	65	2½"	135	150	7.0	
SDE8019	80	3"	140	184	10.0	
SDE1019	100	4"	160	214	13.0	
SDE1219	125	5"	185	265	17.0	
SDE1519	150	6"	200	325	27.0	
SDE2019	200	8"	220	380	38.0	
SDE4519	450	18"	430	850	90.0	

Material

Edelstahl, rost- und chemikalienbeständig (Medium)

- Gehäuse: 316L 1.44
- Filtereinsatz: 316L 1.45
- Schrauben: 304L A2

erfüllte Richtlinien

- ATEX 94/9/EG
- EN 12874:2001
- EN ISO 16852:2010
- EN 1127-1:1997

Spezifikation

P_{max}: 110 mbar ü
Temperatur: -20 bis 60° C
Gasgruppe: IIA / IIB
Spaltweite: 0.6 / 0.4mm
Schutz: Deflagration



Besonderheiten

- geringer Druckverlust durch grosses Filterelement
- 66% weniger Gewicht als herkömmliche Gussausführungen durch Schweisskonstruktion und modularem Aufbau

unsere Erfindung ist vom Europäischen Patentamt anerkannt

