

WILLBRANDT Compensator type 46 geel, NBR met nylon inlagen voor brandstoffen 16 bar, stalen 3-delige koppeling buitendraad



Kenmerken

Type: 46

Toepassing

- geschikt voor minerale olieproducten, motorbrandstoffen en gassen
- korte inbouw lengte
- goede trillingsisolatie
- eenvoudige en snelle montage d.m.v. een schroefdraadaansluiting

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -20 °C tot +90 °C
- kortstondig +100 °C

Werkdruk

- 16 bar

Barstdruk

- veiligheidsfactor 3:1

Vacuümbestendigheid

- alle afmetingen 90%

Constructie

Materiaal balg inwendig

- NBR, zwart
- elektrische weerstand $R < 2 \times 10^2 \Omega$

Materiaal inlagen

- polyamide

Materiaal balg uitwendig

- CR, zwart met gele streep
- elektrische weerstand $R < 1 \times 10^3 \Omega$

Materiaal draadaansluiting

- gietstaal, verzinkt

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- 2014/68/EU modules B + C2
- TÜV/DIN 4809

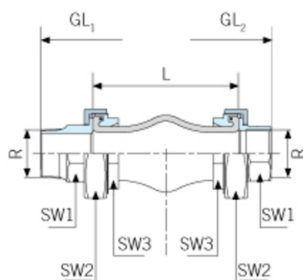
Opties

Standaard meegeleverd

- inbouwvoorschriften

Opties

- draadaansluiting ook leverbaar in RVS en messing



Kleurcode	Inbouw lengte mm	Type	Max. werkdruk bij 20 °C bar	Vacuümbesten- digheid bij 20 ° C %	Uitvoering met bewegingsbeg- renzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN20	11256339
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN25	11256362
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN32	11256363
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN40	10040521
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN50	10040522

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.