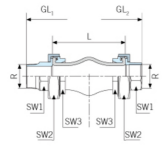


WILLBRANDT Kompensator Typ 46 rot DW GY Butyl mit Nyloneinlagen für (Trink-)Wasser 16 bar dreiteilige Stahlkupplung Innengewinde



Typ 46 – Dieser Gummikompensator mit flacher Welle kommt hauptsächlich in Industrieanwendungen zum Einsatz, beispielsweise im Maschinen- und Leitungsbau, in Heizungsanlagen, in der Klimatechnik, in Schwimmbädern usw.



Besondere Eigenschaften:

Kurze Einbaulänge, gute Schwingungsisolation, einfache und schnelle Montage mithilfe eines Gewindes. Der Gummibalg ist in fünf verschiedenen Gummiqualitäten erhältlich. Die Gummiqualität wird durch eine Farbkennzeichnung angegeben.

Aufbau:

Gummibalg innen und außen glatt, mit festen Einlagen aus Nylonfasern. Ferner gibt es einen Balg in EPDM-Ausführung mit Stahldrahteinlagen.

Gewindeanschlüsse:

Dreiteilige Überwurfkupplung mit Innen- oder Außengewinde (BSPP). Material Gewindeanschlüsse: Stahlguss, verzinkt. Weitere Werkstoffe wie Messing und Edelstahl sind auf Anfrage lieferbar.

Vakuumbeständigkeit:

Kompensatoren vom Typ 46 haben eine Vakuumbeständigkeit von 50%.

Einsatzbereiche:

Trinkwasserqualität Geeignet für kaltes und warmes Wasser, Kühlwasser Nicht geeignet für ölhaltige Medien

Material Balg innen:

IIR, schwarz

Material Einlage:

Nylon

Material Balg außen:

EPDM, schwarz, markiert mit blauer Vulkanette

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)

E-mail: compensatoren@eriks.nl



Kompensatoren-Gummi | Gummikompensatoren Wasser

Material Gewindeanschluss:

Stahlguss, verzinkt

Temperatur- und Druckbeständigkeit:

10 bar bei 50°C 8 bar bei 70°C 6 bar bei 90°C

Berstdruck:

> 50 bar

Merkmale

Typ: 46

tund unter er Garantie Wir her Seite 2/3 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)

E-mail: compensatoren@eriks.nl



Kompensatoren-Gummi | Gummikompensatoren Wasser

Farbcode	Einbaulänge	Тур	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Vakuumbestän- digkeit bei 20°C	Aufsführung mit Bewegungslimi- tierer	Material Innenwand Balg	Nennweite	Artikel
	mm		bar	%				
Rot	130	46	16	90	Nein	IIR (Butyl)	DN20	10040443
Rot	130	46	16	90	Nein	IIR (Butyl)	DN25	10040441
Rot	130	46	16	90	Nein	IIR (Butyl)	DN32	11297501
Rot	130	46	16	90	Nein	IIR (Butyl)	DN40	10040444
Rot	130	46	16	90	Nein	IIR (Butyl)	DN50	10040442

tund unter er Garantie Wir her Seite 3/3 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)