

Uszczelki RTJ

Charakterystyka ogólna:


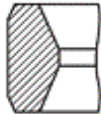
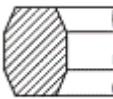
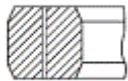
- RTJ to metalowe pierścienie uszczelniające odpowiednie do zastosowania przy dużych ciśnieniach do 1500 bar i temperaturach do 1000°C.
- RTJ są dostępne w dwóch podstawowych profilach: owalnym M8 oraz ośmiokątnym M9.
- RTJ są zawsze używane w kombinacji ze specjalnymi kołnierzami, które zapewniają odpowiednie uszczelnienie przy odpowiednim doborze materiału i profilu

Zalecane wykończenia powierzchni kołnierzy.

Profil R, RX: 1,6(µm)

Profil BX: 0,8(µm)

Standardowe profile uszczelki:

<p>M8 – R owalna</p> <p>Model M8 jest standardową uszczelką RTJ typu owalnego, przeznaczoną do kołnierzy ze standardowym połączeniem rowkowym.</p> 	<p>M12-RX</p> <p>Model M12-RX jest zaprojektowany do ciśnienia do 750 bar. Pierścienie serii RX są wymienne ze standardowym modelem pierścieni serii R. Długości sworzni muszą być większe, ponieważ pierścienie RX są wyższe.</p> 
<p>M9-R ośmiokątna</p> <p>Model M9 jest standardową uszczelką RTJ typu ośmiokątnego, zaprojektowaną dla kołnierzy ze standardowym połączeniem rowkowym.</p> 	<p>M11-BX</p> <p>M11-BX jest RTJ na bardzo wysokie ciśnienia do 1500 bar. To RTJ jest przystosowane tylko do kołnierzy typu API BX . Model BX posiada szczelinę umożliwiającą wyrównanie ciśnienia.</p> 

Standardowe materiały na rdzeń

CSN	AISI ASTM	Nr Materiału wg DIN	Specyfikacja DIN	Twardość HB	Temperatura [°C]		Gęstość [g/cm ³]
					Min.	Max.	
11 373	238-C	1.0038	RSt.37.2 CS	100 - 130	-40	+500	7,85
17 247	321	1.4541	X10CrNiTi 189	130 - 190	-250	+550	7,9
17 249	304L	1.4306	X2CrNi 189	130 - 190	-250	+550	7,9
17 251	309	1.4828	X15CrNiSi 201	100+10	-100	+1000	7,9
17 348	316Ti	1.4571	X10CrNiMoTi 1810	130 - 190	-100	+550	7,8
17 349	316L	1.4404	X2CrNiMo 1810	130 - 190	-100	+550	7,9

Wszelkie podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadomienia, w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.