



GUARDIAN PERFORMER ICA

Composizione

- Guarnizione + elementi di tenuta
 - Spessore: 6.35 mm (0.250")
- Retainer metallico SS316 (altri disponibili su domanda)
 - Spessore: 3.00 mm (0.120")
- Lamina di GRE (per lato)
 - Spessore: 1.60 mm (0.065")
 - Opzione A: G10 (FR4)
 - Opzione B: G11 (FR5)
- Elemento di tenuta
 - Opzione A: PTFE con molla in acciaio inox
 - Opzione B: NBR
 - Opzione C: FKM
- Manicotti isolanti
 - Spessore: 0.90+1.10 mm
 - Opzione A: GRE G10 (FR4)
 - Opzione B: GRE G11 (FR5)
- Rondelle isolanti
 - Spessore: 3.00 mm
 - Opzione A: GRE G10 (FR4)
 - Opzione B: GRE G11 (FR5)
- Rondelle metalliche
 - Spessore: 3.00 mm
 - Opzione A: Acciaio al carbonio zincato
 - Opzione B: Altri metalli a richiesta

Applicazioni

Kit isolante per flange.

Dati tecnici

TEST METHOD	FEATURES	Mylar® (1)	Nomex® (1)	G10 (FR4)(2)	G11 (FR5)(2)
D149	Dielectric Strength KV/mm Short Time	15,8	18,0	-29,5÷31,50	21,5
D695	Compressive Strength (MPa)	-	-	448,0	434,0
D638	Tensile Strength (MPa)	69,0	620,0	344,0	290,0
D570	Water Adsorption (%)	0,8	7,0	0,1	0,1
--	Temperature - Operating °C	-50÷150	-50÷230	-150÷150	-75÷200

Note (1): Material available only for sleeves.

Note (2): Material available for retainer, sleeve and washer.

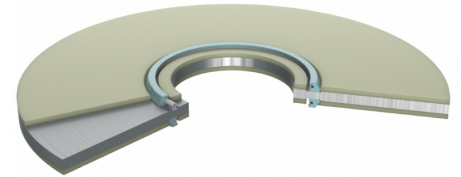
Gasket Pressure range		Sealing Element - Temperature range	
ASME Gasket Pressure Range	150+2500 lbs	Lip Seal PTFE	-200°C+260°C
API Gasket Pressure Range	2000+10000 psi	NBR	-40°C+120°C
PN Gasket Pressure Range	PN2,5+PN420	FKM	-29°C+200°C

* The maximum operating temperature of the kit is the lowest among its individual components.

* Customized kits are available with tailored thickness and component materials.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.



Guardian Performer ICA

I kit di isolamento flange Guardian Performer ICA utilizzano un supporto metallico sul quale è applicato lo strato di GRE che costituisce l'isolante.

I materiali GRE (Glass-Reinforced Epoxy) nei modelli G10 (FR4) e G11 (FR5) oltre che costituire un'eccellente barriera isolante offrono nel contempo una rilevante resistenza meccanica e chimica, permettendone l'impiego in un ampio campo di applicazioni.

La guarnizione in PTFE energizzata con una molla assicura una tenuta di elevata qualità grazie al suo ancoraggio al retainer metallico.

I kit di isolamento flange Guardian Performer possono essere impiegati sulle flange RF, FF e RTJ in sostituzione degli inefficienti Ring Joint Fenolici, fino a 200°C nei rating ANSI 150 - 2500# e API 2 - 10K# e PN 420#.

* Nella configurazione base il kit è fornito con il retainer in SS316L e con manicotti e rondelle isolanti in GRE G10 (FR4).

CARRARA®
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it