



SGL Graphit-Flanschdichtung SIGRAFLEX HOCHDRUCK ASME B16.21

Merkmale

Serie: SIGRAFLEX
Typ: HOCHDRUCK
Norm: ASME B16.21
Reinheit Grafit: ≥99.85 %
Material Einlage: RVS 316 L (1.4404)
Ausführung Einlagen: Glattblech
Anzahl Einlagen: 5
Anti-stick: Ja
Temperaturbereich: -200 / 450 °C
Max. Druck: 200 bar

Merkmale (2)

Für Medium geeignet: Öl, Erdgas, Luft (Pressluft), Fett, Kraftstoffe, Kältemittel, Kryogen, Chlorgaz [7782-50-5], Biodiesel, Schwache Säuren, Lebensmittel & Getränke, Kohlenwasserstoffe, Solvants, Niederdruckdampf, Schmiermittel, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Schwache Laugen
Zulassung nach: FIRE-SAFE API 607, BS6755, EC1935/2004, Germanischer Lloyd, DVGW, BAM, Blow out VDI2200

Neindurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
1/2"	150lbs	48	21	1.5	10001195
1/2"	300/600lbs	54	21	1.5	11046625
3/4"	150lbs	57	27	1.5	10001196
3/4"	300/600lbs	67	27	1.5	11046626
1"	150lbs	67	33	1.5	10001182
1"	300/600lbs	73	33	1.5	11046627
1.1/4"	150lbs	76	42	1.5	11046629
1.1/4"	300/600lbs	83	42	1.5	11046630
1.1/2"	150lbs	86	48	1.5	10001197
1.1/2"	300/600lbs	95	48	1.5	11046628
2"	150lbs	105	60	1.5	10001183
2"	300/600lbs	111	60	1.5	11046631
2.1/2"	150lbs	124	73	1.5	10001198
2.1/2"	300/600lbs	130	73	1.5	11046632
3"	150lbs	137	89	1.5	10001184
3"	300/600lbs	149	89	1.5	11046633
4"	150lbs	175	114	1.5	10001185
4"	300lbs	181	114	1.5	11046634
4"	600lbs	194	114	1.5	11915259
5"	150lbs	197	141	1.5	11046635
5"	300lbs	216	141	1.5	11046636
5"	600lbs	241	141	1.5	11915261
6"	150lbs	222	168	1.5	10001186
6"	300lbs	251	168	1.5	11046637
6"	600lbs	267	168	1.5	11915264
8"	150lbs	279	219	1.5	10001187
8"	300lbs	308	219	1.5	11046638
8"	600lbs	321	219	1.5	11915266
10"	150lbs	340	273	1.5	10001188
10"	300lbs	362	273	1.5	11046639
10"	600lbs	400	273	1.5	11915238
12"	150lbs	410	324	1.5	10001189
12"	300lbs	422	324	1.5	11046640
12"	600lbs	457	324	1.5	11915241
14"	150lbs	451	356	1.5	10001190

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)

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
14"	300lbs	486	356	1.5	11046641
14"	600lbs	492	356	1.5	11915244
16"	150lbs	514	406	1.5	10001191
16"	300lbs	540	406	1.5	11046642
16"	600lbs	565	406	1.5	11915247
18"	150lbs	549	457	1.5	10001192
18"	300lbs	597	457	1.5	11070575
18"	600lbs	613	457	1.5	11915250
20"	150lbs	606	508	1.5	10001193
20"	300lbs	654	508	1.5	11046644
20"	600lbs	683	508	1.5	11915253
24"	150lbs	718	610	1.5	10001194
24"	300lbs	775	610	1.5	11046646
24"	600lbs	791	610	1.5	11915256

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)