

HAVIT SAE Flachdichtung NBR 70sh SEAL-AP

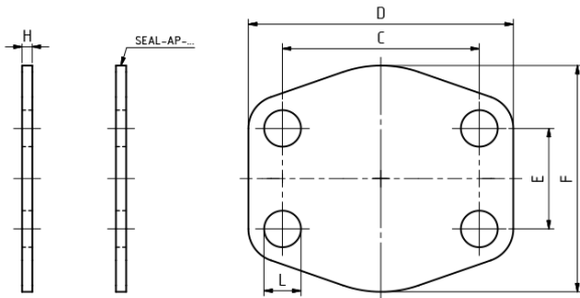


Merkmale

Serie: SEAL-AP

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	C	D	E	F	H	L
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	38.1	54	17.5	45.6	3	9
3000	3/4	47.6	65	22.3	52	3	11
3000	1	52.4	70	26.2	60	3	11
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	3	11
3000	1.1/2	69.9	94	35.7	83	3	13
3000	2	77.8	102	42.9	90	3	13
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	108	3	13
3000	3	106.4	134	61.9	130	4	17
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	139	4	17
3000	4	130.2	162	77.8	152	4	17
3000	5	152.4	184	92.1	180	4	17
6000	1/2	40.5	56	18.2	47.2	4	9
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	4	11
6000	1	57.2	81	27.8	70	4	13
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	4	15
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	4	17
6000	2	96.8	133	44.5	114	4	21
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	152	4	26
6000	3	152.4	215	71.6	198	4	32



Druckstufe	SAE Baugröße	Artikel
psi	in	
3000	1/2	14310847
3000	3/4	14310849
3000	1	14310851
3000	1.1/4	14310853
3000	1.1/2	14310855
3000	2	14310856
3000	2.1/2	14310858
3000	3	14310861
3000	3.1/2	14310863

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)

Seite 1/2

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Artikel
3000	4	14310864
3000	5	14310866
6000	1/2	14310868
6000	3/4	14310870
6000	1	14310872
6000	1.1/4	14310874
6000	1.1/2	14310876
6000	2	14310878
6000	2.1/2	14310880
6000	3	14310882

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)

Seite 2/2