Поршневая шевронная манжета СНЗ

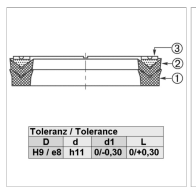


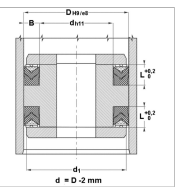
Обновлено: 05.01.24

Характеристики

ларактеристики	
Модель	Поршневая шевронная манжета
Рабочее давление	400 bar
Скорость	0.5 m/s
скольжения макс.	
Температура макс.	110 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло
	Водные эмульсии
Монтаж	на многоблочных поршнях
Материал	(3) опорное кольцо: Полиформальдегид /
	смола на основе полибензотиазола
	(1) запорное кольцо: армированный
	тканью нитрильный каучук
	(2) шевронная манжета: армированный
	тканью нитрильный каучук

Гидравлика





Описание

Применение

высокая термостойкость Для сложных условий эксплуатации как, например, резкое изменение давления. Сильные колебания, плохое качество покрытия.

Указание по заказу

Возможно использование другого материала: фторкаучук.При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Артикул

Артикул			
Наименование	D	d	L
CH3-030	30	20	9,3
<u>CH3-032</u>	32	20	10,9
<u>CH3-040</u>	40	25	11,5
<u>CH3-045</u>	45	30	11,5
<u>CH3-050</u>	50	35	11,5
<u>CH3-055</u>	55	40	11,5
<u>CH3-060</u>	60	45	11,5
<u>CH3-063</u>	63	48	13,0
<u>CH3-065</u>	65	50	13,0
<u>CH3-070</u>	70	50	15,2
<u>CH3-080</u>	80	60	15,2
<u>CH3-090</u>	90	70	21,2
<u>CH3-100</u>	100	80	21,2
<u>CH3-110</u>	110	90	21,2
<u>CH3-115</u>	115	95	21,2
<u>CH3-125</u>	125	100	25,8
<u>CH3-140</u>	140	115	25,8
<u>CH3-150</u>	150	120	29,0
<u>CH3-160</u>	160	130	29,0
<u>CH3-180</u>	180	150	31,5
<u>CH3-200</u>	200	170	33,5
<u>CH3-225</u>	225	195	33,5
<u>CH3-250</u>	250	220	33,5
<u>CH3-300</u>	300	270	33,5