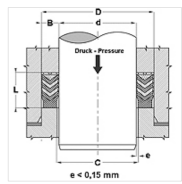


Свойства			
Модель	Шевронная манжета для штока		
Рабочее давление	до 500 бар		
Скорость скольжения тах.	0,5 m/s		
Температура min.	-30 °C		
Температура тах.	110 °C		
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии		
Монтаж	в открытых пазах		
Материал	(1) запорное кольцо: армированный тканью нитрильный каучук (2) шевронная манжета 2 х нитрильный каучук + 3 х армированный тканью нитрильный каучук (3) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола		
Применение	Гидравлика		



Toleranz / Tolerance				
d	D	L		
H8 / F7	Н9	d < 200 : Lj +1,0 / 1,5 d > 200 : Lj +1,5 / 2,0		



Описание

высокая термостойкость

Для сложных условий эксплуатации как, например, резкое изменение давления.

Сильные колебания, плохое качество покрытия.

Указания по заказу

Другие размеры по запросу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...),

обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

Изделие			
Наименование	d	D	L
	(mm)	(mm)	(mm)
CH2-020	20,00	32,0	22,5
CH2-022	22,00	34,0	22,5
CH2-025	25,00	40,0	22,5
CH2-028	28,00	43,0	22,5
CH2-030	30,00	45,0	22,5
CH2-032	32,00	47,0	22,5
CH2-035	35,00	50,0	22,5
CH2-036	36,00	51,0	22,5
CH2-040	40,00	55,0	22,5
CH2-042	42,00	57,0	22,5
CH2-045	45,00	65,0	27,5
CH2-050	50,00	70,0	30,0
CH2-055	55,00	75,0	30,0
CH2-056	56,00	76,0	37,0
CH2-060	60,00	80,0	37,0
CH2-063	63,00	83,0	37,0
CH2-065	65,00	85,0	40,0
CH2-070	70,00	90,0	40,0
CH2-075	75,00	95,0	40,0
CH2-080	80,00	100,0	40,0
CH2-090	90,00	110,0	40,0
CH2-100	100,00	120,0	40,0
CH2-110	110,00	130,0	40,0
CH2-120	120,00	145,0	50,0
CH2-125	125,00	150,0	46,0
CH2-140	140,00	165,0	46,0
CH2-160	160,00	190,0	60,0
CH2-180	180,00	210,0	60,0
CH2-200	200,00	230,0	60,0