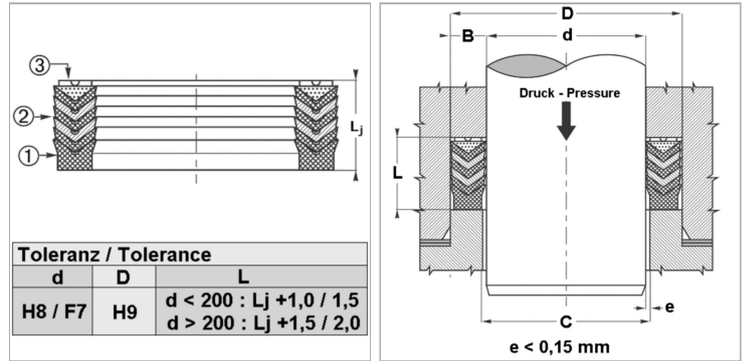


Характеристики

Модель	Шевронная манжета для штока
Рабочее давление	500 bar
Скорость скольжения макс.	0.5 m/s
Температура макс.	110 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Водные эмульсии
Монтаж	в открытых пазах
Материал	(1) запорное кольцо: армированный тканью нитрильный каучук (2) шевронная манжета 2 x нитрильный каучук + 3 x армированный тканью нитрильный каучук (3) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
Применение	Гидравлика



Описание

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. Другие размеры по запросу

Артикул

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

Наименование	D	d nom.	L
CH2-160	190,0	160,00	60,0
CH2-180	210,0	180,00	60,0
CH2-200	230,0	200,00	60,0