# **NPSL-P**

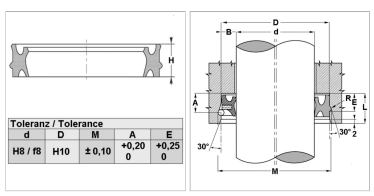
# Комбинированный элемент, NPSL-P



Обновлено: 04.30.24

## Характеристики

Модель	Уплотняющая прокладка для штока					
Рабочее давление	10 bar					
Скорость скольжения макс.	1 m/s					
Температура макс.	90 °C					
Температура min.	-30 °C					
Рабочие среды	Минеральное масло Вода-воздух					
Монтаж	в открытых пазах В					
Материал	93° твердость по Шору А полиуретан					
Применение	Пневматика					



### Описание

уплотнение с малыми потерями на трение.Комбинированный элемент уплотнение-скребковая манжета

#### **Артикул**

······································									
Наименование	D	d	h	H	L	М	E	R	
NPSL-P12	22	12	7,0	10,4	13	24,20	8,80	1,10	
NPSL-P16	26	16	7,0	10,4	13	28,20	8,80	1,10	
NPSL-P18	28	18	7,0	10,4	13	30,20	8,80	1,10	
NPSL-P20	30	20	7,0	10,4	13	32,20	8,80	1,40	
NPSL-P22	32	22	7,3	10,4	14	34,80	9,40	1,40	
NPSL-P25	35	25	7,3	10,4	14	37,80	9,40	1,40	
NPSL-P30	40	30	7,3	10,4	14	42,80	9,40	1,40	
NPSL-P32	42	32	7,3	10,4	14	44,80	9,40	1,40	
NPSL-P40	50	40	7,3	10,4	14	52,80	9,40	1,40	
NPSL-P45	55	45	7,7	10,4	15	58,60	10,40	1,80	