



Допуски на размеры

d	d ₁	D ₁	H	D	L
f7	$\begin{matrix} -0 \\ +0.1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -0 \\ +0.1 \end{matrix}$	± 0.1	H10	$\begin{matrix} -0 \\ +0.25 \end{matrix}$

Внимание:

Величина гарантированного зазора e определяется по специальной номограмме в зависимости от пяти основных параметров.

Уплотнение может использоваться как в пневматических, так и в гидравлических системах

Технические характеристики (для гидросистем):

Рабочее давление	до 110 бар
Рабочая температура	от -30°C до +100°C
Линейная скорость	до 0,5 м/с
Рабочая среда	минеральная гидравлическая жидкость, водная эмульсия

Технические характеристики (для пневмосистем):

Рабочее давление	до 16 бар
Рабочая температура	от -30°C до +80°C
Линейная скорость	до 0,5 м/с
Рабочая среда	воздух, инертные газы

Материал:

Специальный NBR-эластомер, твердость 84-90 по Шору