
B+S ГРЯЗЕСЪЕМНИК ASW



- Однонаправленного действия -

- Материал -

- Полиуретан -





■ Грязесъемник ASW

Описание

Грязесъемник ASW является полиуретановым грязесъемником однонаправленного действия.

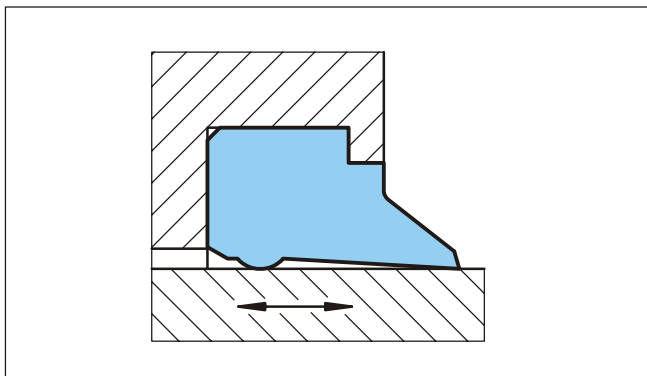


Рисунок 15 Грязесъемник ASW

Специальной характеристикой этого грязесъемника является поддерживающая кромка внутренней поверхности. Она предохраняет от смещения и скручивания грязесъемника в канавке. Одновременно с этим она улучшает эффект уплотнения в канавке, предохраняя от проникания загрязнений во внутреннюю часть, что является техническим улучшением по сравнению с подобными грязесъемниками.

Преимущества

- Простая форма канавки
- Очень хороший очищающий эффект, износостойкость
- Без смещения и скручивания в канавке
- Простой монтаж
- Выравнивание с внешней поверхностью

Технические данные

Скорость: до 1 м/сек

Температура: от -30°C до +80°C
от -35°C до +110°C Z 201
от -45°C до +110°C Z 221

Среда: гидравлические жидкости на основе минеральных масел

Важно:

Вышеуказанные значения являются максимальными и не рекомендуется использовать их в режимах, близких к максимальным по нескольким параметрам, т.е. максимальная скорость зависит от выбора материала, давления, температуры и величины зазора.

Материал

Стандартный материал: износостойкий полиуретан

Стандартный материал: полиуретан, 93 Шор А
материал No WUAQ3
Z 201 синий
Z 221 темно-синий

Пример для заказа

Грязесъемник ASW

Диаметр штока:

$d_N = 50.0$ мм

No по каталогу:

WSW000500 (из Таблицы XVI)

Материал:

WUAQ3

Заказ No	WSW0	0	0500	-	WUAQ3
Серия No					
Тип (Стандарт)					
Диаметр штока x 10					
Индекс качества					
Код материала					



Грязесъемник ASW

■ Инструкция для монтажа

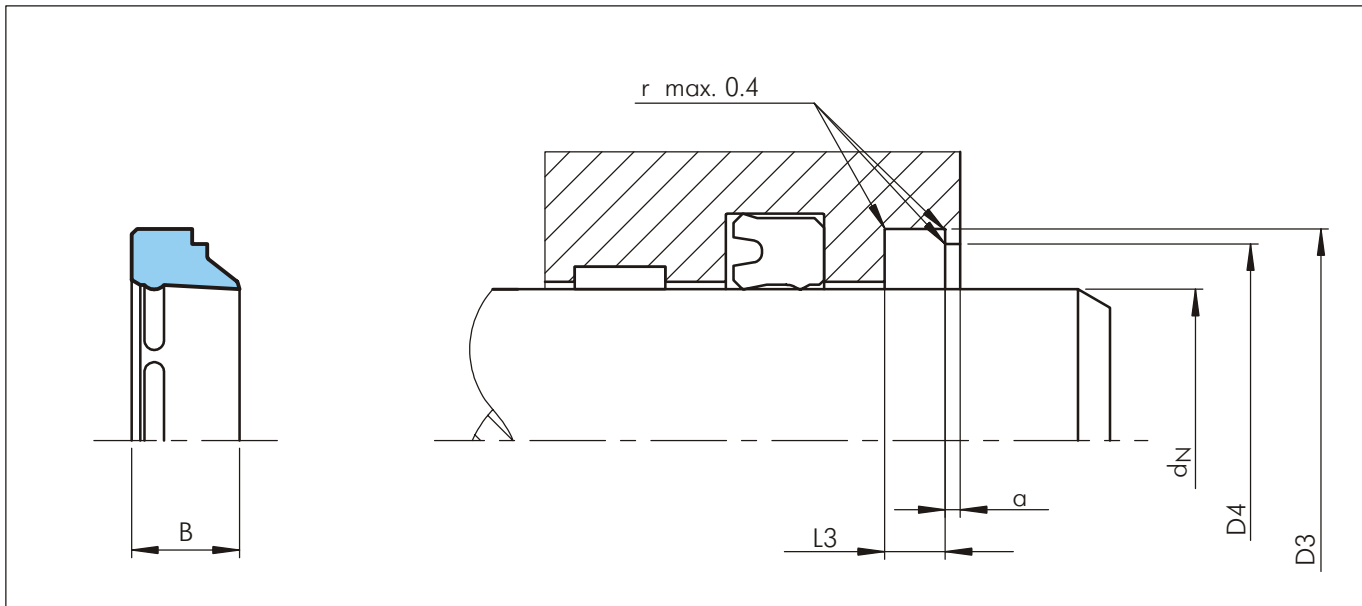


Рисунок 16 Схема монтажа

Таблица XVI Монтажные размеры / Но по каталогу

Диаметр штока	Диаметр канавки	Ширина канавки	Диаметр цилиндра	Ширина фланца	Ширина	Но по каталогу
d_N f8/h9	D_3 H9	L_3 +0.2	D_4 H11	a min.	B	
6.0	10.0	2.0	9.0	1.0	4.0	WSW000060
8.0	14.0	2.6	12.0	1.0	5.0	WSW000080
10.0	16.0	2.6	14.0	1.0	5.0	WSW000100
10.0	18.0	4.0	16.0	1.0	7.0	WSW100100
12.0	18.0	2.6	16.0	1.0	5.0	WSW000120
12.0	20.0	4.0	18.0	1.0	7.0	WSW100120
14.0	20.0	2.6	18.0	1.0	5.0	WSW000140
14.0	22.0	4.0	20.0	1.0	7.0	WSW100140
15.0	23.0	4.0	21.0	1.0	7.0	WSW000150
16.0	24.0	4.0	22.0	1.0	7.0	WSW000160
18.0	26.0	4.0	24.0	1.0	7.0	WSW000180
20.0	26.0	2.6	24.0	1.0	5.0	WSW100200
20.0	28.0	4.0	26.0	1.0	7.0	WSW000200
22.0	30.0	4.0	28.0	1.0	7.0	WSW000220
24.0	32.0	4.0	30.0	1.0	7.0	WSW000240
25.0	31.0	2.6	29.0	1.0	5.0	WSW100250
25.0	33.0	4.0	31.0	1.0	7.0	WSW000250
28.0	36.0	4.0	34.0	1.0	7.0	WSW000280

Диаметры штоков, выделенные **черным курсивом**, соответствуют ISO 3320

Другие размеры - по заказу

Для диаметров до 14 мм рекомендуется монтаж в открытую канавку

Грязесъемник ASW



Диаметр штока	Диаметр канавки	Ширина канавки	Диаметр цилиндра	Ширина фланца	Ширина	№ по каталогу
d_N f8/h9	D_3 H9	l_3 +0.2	D_4 H11	a min.	B	
30.0	36.0	2.6	34.0	1.0	5.0	WSW100300
30.0	38.0	4.0	36.0	1.0	7.0	WSW000300
32.0	40.0	4.0	38.0	1.0	7.0	WSW000320
34.0	42.0	4.0	40.0	1.0	7.0	WSW000340
35.0	43.0	4.0	41.0	1.0	7.0	WSW000350
36.0	44.0	4.0	42.0	1.0	7.0	WSW000360
38.0	46.0	4.0	44.0	1.0	7.0	WSW000380
40.0	48.0	4.0	46.0	1.0	7.0	WSW000400
42.0	50.0	4.0	48.0	1.0	7.0	WSW000420
45.0	53.0	4.0	51.0	1.0	7.0	WSW000450
50.0	58.0	4.0	56.0	1.0	7.0	WSW000500
52.0	60.0	4.0	58.0	1.0	7.0	WSW000520
55.0	63.0	4.0	61.0	1.0	7.0	WSW000550
56.0	64.0	4.0	62.0	1.0	7.0	WSW000560
60.0	68.0	4.0	66.0	1.0	7.0	WSW000600
63.0	71.0	4.0	69.0	1.0	7.0	WSW000630
65.0	73.0	4.0	71.0	1.0	7.0	WSW000650
70.0	78.0	4.0	76.0	1.0	7.0	WSW000700
70.0	78.0	4.0	76.0	2.0	7.3	WSW100700
75.0	83.0	4.0	81.0	1.0	7.0	WSW000750
75.0	83.0	4.0	81.0	2.0	7.3	WSW100750
80.0	88.0	4.0	86.0	1.0	7.0	WSW000800
85.0	93.0	4.0	91.0	1.0	7.0	WSW000850
90.0	98.0	4.0	96.0	1.0	7.0	WSW000900
100.0	108.0	4.0	106.0	1.0	7.0	WSW001000
110.0	122.0	5.5	119.0	1.5	10.0	WSW001100
120.0	132.0	5.5	129.0	1.5	10.0	WSW001200
125.0	137.0	5.5	134.0	1.5	10.0	WSW001250
140.0	152.0	5.5	149.0	1.5	10.0	WSW001400
150.0	162.0	5.5	159.0	1.5	10.0	WSW001500
160.0	172.0	5.5	169.0	1.5	10.0	WSW001600
180.0	192.0	5.5	189.0	1.5	10.0	WSW001800

Диаметры штоков, выделенные **черным курсивом**, соответствуют ISO 3320

Другие размеры - по заказу

Для диаметров до 14 мм рекомендуется монтаж в открытую канавку



Грязесъемник ASW
