

# Гидравлический преобразователь силы сжатия Номинальный размер 3 х 6, тестовый прибор для измерения усилия зажима 3-кулачкового патрона до 180 кН Модель F1103

WIKA типовой лист FO 52.24

## Применение

- Измерение усилия зажима трехкулачкового токарного патрона
- Производство оборудования
- Производство средств технологического оснащения
- Специальное машиностроение
- Системы измерения и управления

## Особенности

- Диапазоны измерения от 0 ... 1,1 кН до 0 ... 180 кН
- Относительная ошибка линейаризации  $\pm 1,0 \dots 1,6 \% F_{\text{ном}}$  с аналоговым манометром,  $\pm 0,5 \% F_{\text{ном}}$  с цифровым манометром или датчиком давления<sup>1)</sup>
- Ход поршня  $\leq 0,5$  мм, сила сжатия действует на всю область приложения силы
- Не требуется источник питания
- Гарантия герметичности 5 лет<sup>2)</sup>



Гидравлический преобразователь силы сжатия,  
модель F1103

## Описание

Гидравлический преобразователь силы модели F1103, версия с номинальным размером 3 х 6, предназначен для регулярного тестирования зажимных 3-кулачковых патронов. Благодаря этому обеспечивается оптимальное использование кулачков.

Гидравлическое измерение силы является простым способом определения и визуализации величины действующих сил в различных применениях. Измерение силы основано на гидравлическом принципе: сила, действующая на поршень, вызывает увеличение давления, которое регистрируется с помощью подключенного показывающего прибора. Шкала показывающего прибора может быть проградуирована в различных единицах измерения (например, Н, кН, кг, т).

## Гарантия герметичности

Гарантия герметичности гидравлического прибора измерения силы расширена до 5 лет<sup>2)</sup>. Ремонт преобразователя силы с утечками, появившимися в данный период, выполняется бесплатно.

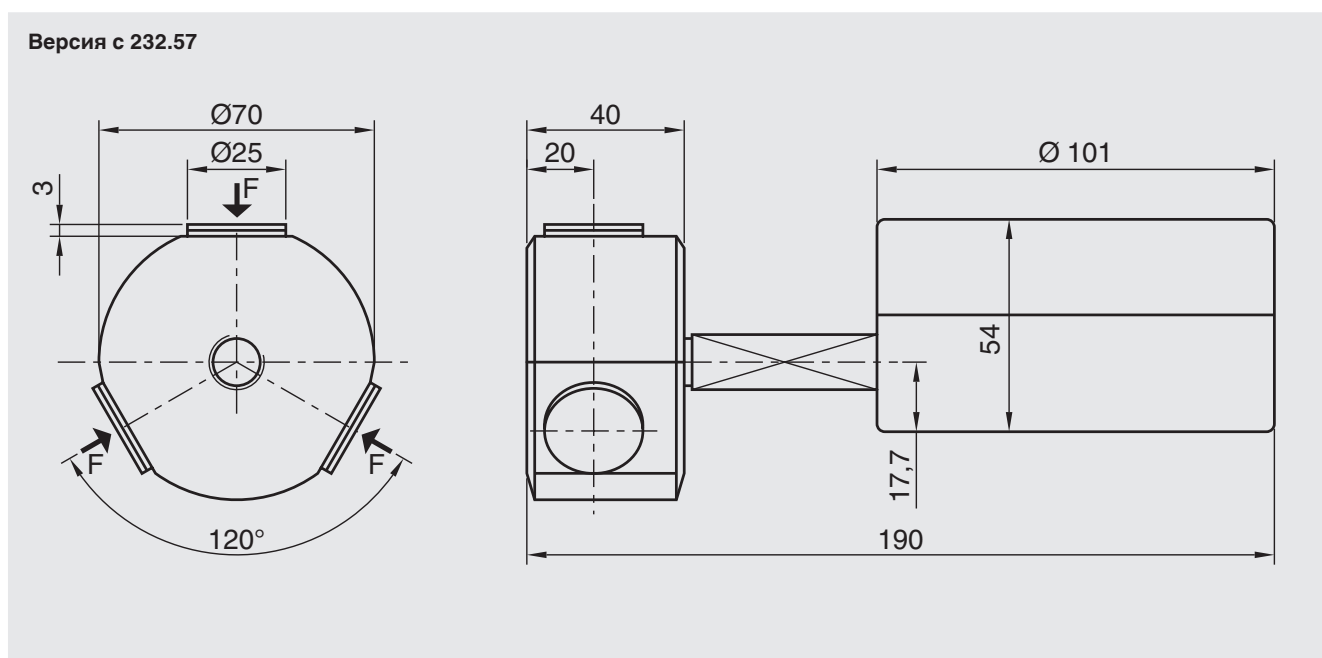
1) При номинальной нагрузке ниже 500 Н, погрешность составляет  $\pm 1,6 \% F_{\text{ном}}$  для всех подключенных измерительных приборов.  
2) При условии использования прибора измерения силы по прямому назначению.

## Технические характеристики по VDI/VDE/DKD 2638

Модель F1103	
Номинальная нагрузка $F_{nom}$	От 0 ... 1,1 кН до 0 ... 180 кН
Номинальный диаметр	Номин. диаметр 3 x 6
Индикатор	Манометр 232.57 (номин. диаметр 100) Цифровой манометр DG-10 Датчик давления (по запросу)
■ Стандартно ■ Опционально	
Относительная ошибка линейаризации $d_{lin}$	$\leq \pm 1,6 \% F_{nom}$ (аналоговый индикатор) <sup>1)</sup> $\leq \pm 0,5 \% F_{nom}$ (датчик давления/цифровой манометр) <sup>1)</sup>
■ Стандартно ■ Опционально	
Предельная нагрузка $F_L$	100 % $F_{nom}$
Разрушающая перегрузка $F_B$	> 130 % $F_{nom}$
Область приложения силы	Суммарная сила сжатия Сила сжатия каждого кулачка
■ Стандартно ■ Опционально	
Номинальное смещение $s_{nom}$	< 0,5 мм
Номинальная рабочая температура $B_{T, nom}$	-10 ... +50 °C
Пылевлагозащита (по EN/МЭК 60529)	IP65
Кейс для транспортировки	Нержавеющая сталь
Поршень	Нержавеющая сталь
Тип монтажа	Переходник L = 50 мм Капилляр Капилляр, измерительный шланг с быстроразъемным герметичным соединителем
■ Стандартно ■ Опционально	
Заполняющая жидкость	Глицерин/вода 70 %/30 %
Масса в кг	
■ с манометром 232.57 (номин. диаметр 100)	2,4
■ с цифровым манометром DG-10	2,2

1) При номинальной нагрузке ниже 500 Н относительная ошибка линейаризации составляет  $\pm 1,6 \% F_{nom}$  для всех подключенных измерительных приборов.

## Размеры в мм



Герметичные резьбовые соединения гидравлического преобразователя силы не должны ослабляться!  
Неподобающее обращение аннулирует гарантию и делает функцию измерения невозможной.

Версия		Индикатор		Опции	
Номинальная нагрузка	Рабочее давление	232.57	DG-10	Измерительный шланг DN 2 [макс. L <sup>1)</sup> ]	Капилляр [макс. L <sup>1)</sup> ]
кН	бар			м	
1,1	6	■	-	0,5	1,0
1,8	10	■	-	1,0	2,0
3	16	■	-	1,0	2,0
3,5	20	-	■ <sup>2)</sup>	1,5	2,0
4,8	25	■	-	1,5	2,0
7	40	■	-	1,5	2,0
10	50	-	■	2,0	2,0
11	60	■	-	2,0	2,0
18	100	■	■	2,0	2,0
30	160	■	■	2,0	4,0
45	250	■	■	3,2	4,0
75	400	■	■	3,2	6,0
110	600	■	■	3,2	6,0
180	1,000	■	-	-	6,0

Другие значения номинальной нагрузки и варианты исполнения по запросу

■ = доступно

1) При номинальной нагрузке ниже 500 Н относительная ошибка линеаризации составляет  $\pm 1,6\%$   $F_{ном}$  для всех подключенных измерительных приборов.

2) Относительная ошибка линеаризации  $< \pm 1,0\%$   $F_{ном}$