

## ГИДРОЦИЛИНДРЫ СЕРИИ ВРР

Гидроцилиндры серии ВРР (FLUICONNECTO, Италия) изготавливаются с двумя проушинами. Широко применяются в гидравлических системах коммунальной и строительной техники.

Уплотнения: NBR

Шток: 20MnV6

Гильза: St 52

Подводы: BSP (трубная цилиндрическая резьба) с металлическими заглушками

Стандарт: ISO 8135

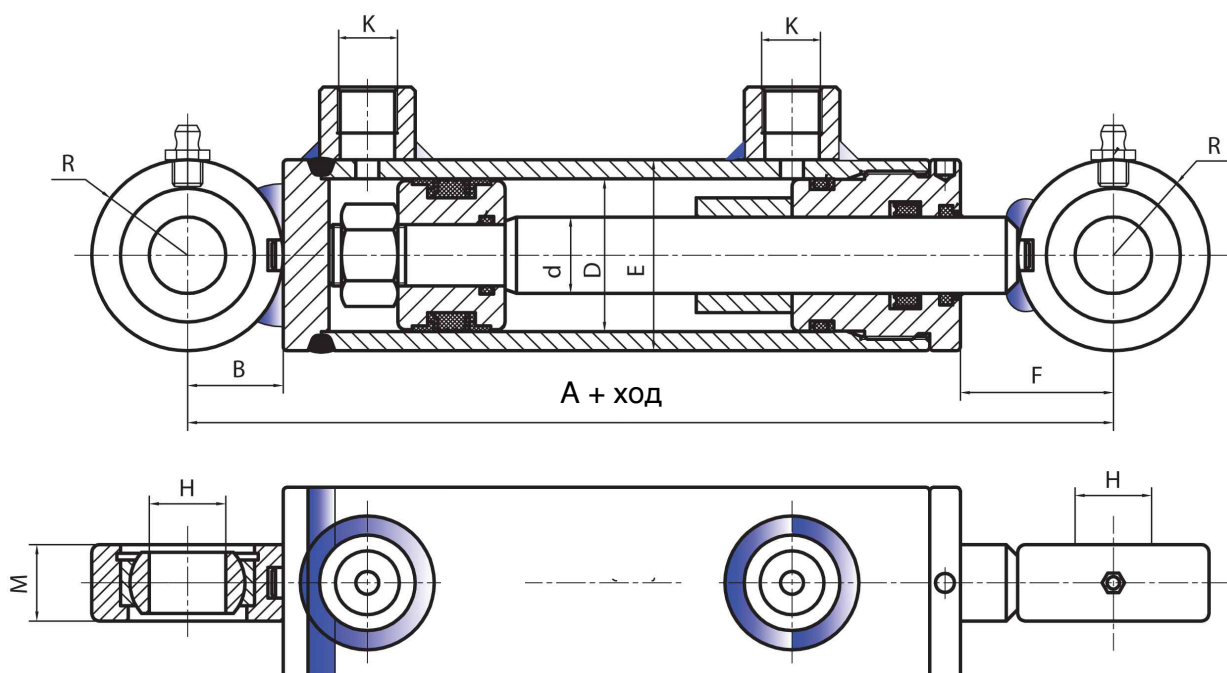
Рабочее давление: 240 бар

Тестовое давление: 260 бар

Рабочая температура: -20°C...+80°C

Проушины с шарико-сферическими подшипниками и пресс-масленками



**ГИДРОЦИЛИНДРЫ СЕРИИ ВРР**
**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ):**


D	d	A	B	E	F	H	K (BSP)	M	R	Толкающее и тянущее усилие при 175 бар, кН	
40	20	192	25	50	40	20	3/8"	20	25	17	22
40	25	192	25	50	40	20	3/8"	20	25	13	22
50	30	205	30	60	45	25	3/8"	24	30	22	34
63	40	230	35	73	50	30	3/8"	30	35	33	55
70	40	235	40	80	55	35	1/2"	30	40	45	67
80	50	250	45	90	60	40	1/2"	30	45	54	88