

Гидрораспределители ВММ6.574А (44,34,24,14,574,573) и ВММ6.34Ф (64,24,14,574,574А,573) с фиксацией

Гидрораспределители ВММ6.574А (44,34,24,14,574,573) и ВММ6.34Ф (64,24,14,574,574А,573) с фиксацией, аналог 1РММ6, с условным проходом 6 мм без пружинного возврата с фиксацией ВММ6 Ф или с пружинным возвратом ВММ6

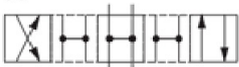
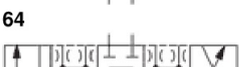
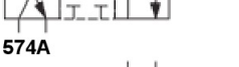
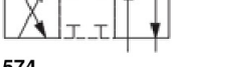
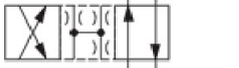
предназначены для ручного управления потоками в гидравлических системах. Гидравлические распределители типа ВММ6

нашли широкое применение в машиностроении, металлургии, легкой промышленности и дорожно-строительной технике.

Технические характеристики:

Характеристика	ВММ 6
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31.5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	60
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С+70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-380
Масса, кг	1,4

Структура условного обозначения

ВММ	6	64	УХЛ4	
				УХЛ4 - для районов с умеренным климатом
				<p>Фиксация золотника в крайних положениях: без обознач. - без фиксации Ф - с фиксацией</p>
				<p>Гидравлическая схема золотника:</p> <p>14</p>  <p>24</p>  <p>34</p>  <p>44</p>  <p>64</p>  <p>574E</p>  <p>574A</p>  <p>574</p>  <p>573</p> 
				6 - условный проход
				ВММ - тип устройства

Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВММ6

