

## Гидрораспределители 1Pн203K574

Гидрораспределители 1Pн203 по способу установки золотника :

пружинный возврат золотника 1Pн203-B-44, 1Pн203-B-64, 1Pн203-B-34, 1Pн203-B-574;

фиксация золотника 1Pн203-ФВ-44, 1Pн203-ФВ-64, 1Pн203-ФВ-34, 1Pн203-ФВ-574.

По способу управления:

ручное управление 1Pн203B44, 1Pн203B64, 1Pн203B34, 1Pн203B574, 1Pн203ФВ44, 1Pн203ФВ64, 1Pн203ФВ34, 1Pн203ФВ574;

ножное управление 1Pн203 Н.44, 1Pн203 Н 64, 1Pн203 Н 34, 1Pн203 Н 574, 1Pн203ФН44, 1Pн203ФН64, 1Pн203ФН34, 1Pн203ФН-574;

механическое от кулачка 1Pн203K44, 1Pн203-K-64, 1Pн203K34, 1Pн203 K574, 1Pн203ФК44, 1Pн203 ФК 64, 1Pн203 ФК 34, 1Pн203 ФК.574;

механическое от тяги 1Pн203M-44, 1Pн203M.64, 1Pн203-M34, 1Pн203-M 574, 1Pн203ФМ-44, 1Pн203ФМ-64, 1Pн203 ФМ34, 1Pн203 ФМ 574.

### Техническая характеристика гидрораспределителей 1Pн203

Наименование	Способ управления	Ном. давление на входе, МПа	Условный проход, мм	Расход рабочей жидкости, л/мин	Схема возврата золотника	Масса не более, кг
Гидрораспределитель 1Pн203В	ручной					
Гидрораспределитель 1Pн203Н	ножной				Пружинный возврат золотника	
Гидрораспределитель 1Pн203К	от кулачка					
		32	20	200		18
Гидрораспределитель 1Pн203М	от тяги					
Гидрораспределитель 1Pн203ФВ	ручной				Фиксация золотника	
Гидрораспределитель 1Pн203ФН	ножной					

**Гидрораспределитель от кулачка**  
**1Рн203ФК**

**Гидрораспределитель от тяги**  
**1Рн203ФМ**