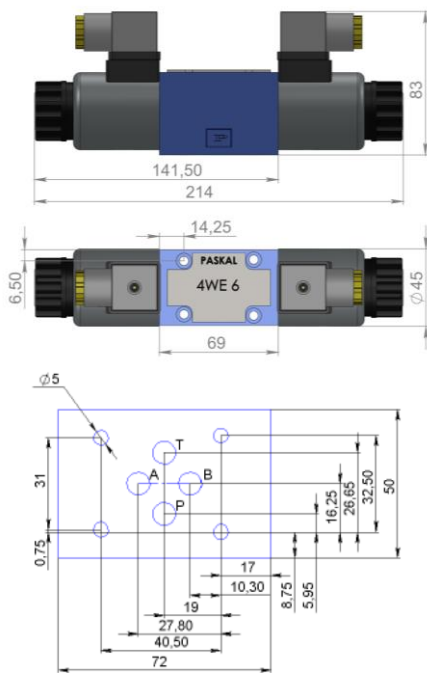


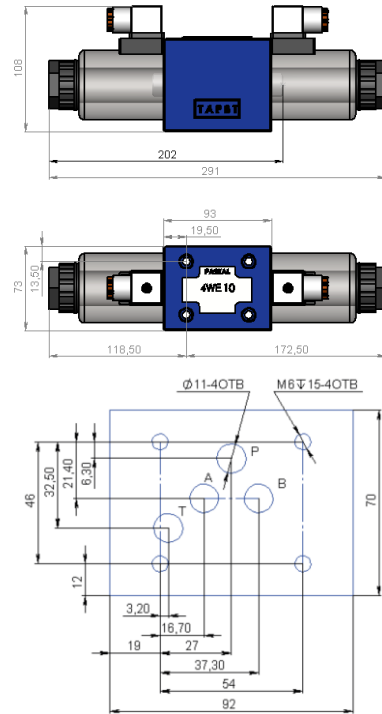
Гідророзподільники BFW прямої дії с пропорційним управлінням і монтажною поверхнею по ISO 4401. Клапан призначений для управління витратою і напрямком потоку рідини виконавчих механізмів. Переміщення золотника прямо пропорційно току, що подається котушку розподільника. Клапаном можна управляти безпосередньо через блок живлення з регулятором струму або за допомогою відповідних електронних блоків управління для використання всіх можливостей клапана.

Габарити

BFW-02



BFW-03

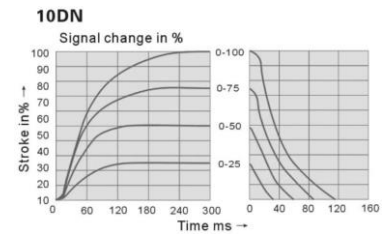
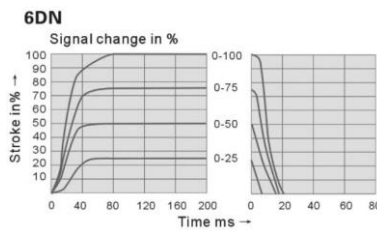


Макс. тиск (бар)	Канал P, A, B	315
	Канал T	210
Максимальна витрата (л/хв)		Ду 6 -7, 15, 30 л/хв. Ду 10 -30, 60 л/хв.
Робоча температура робочої рідини (°C)		-15 до +80
В'язкість робочої рідини (мм ² /с)		2,8 до 300
Тип керування		Пропорційне електромагнітне

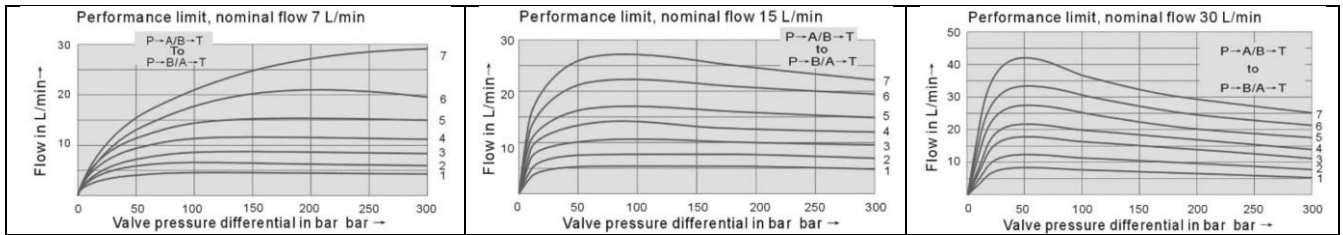
Код замовлення		3C2	30	2X	24V	K4	A1
BFW	02	Схема	Макс. витрата Ду6 7 -7 л/хв 15 -15л/хв 30 -30л/хв. Ду10 30 -30л/хв 60 -60л/хв	серія	Напруга живлення DC24V	Без штекера	Вхідний сигнал A1- 0 до 10 В F1- 4 до 20 mA
Розподільник пропорційний	02 - дуб 03 - ду10						

- 1 задана величина = 40%
- 2 задана величина = 50%
- 3 задана величина = 60%
- 4 задана величина = 70%
- 5 задана величина = 80%
- 6 задана величина = 90%
- 7 задана величина = 100%

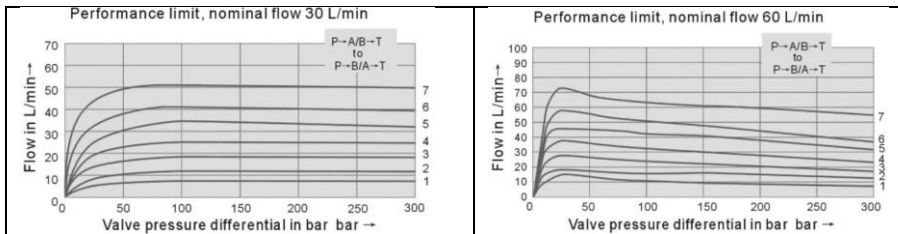
При перевищенні граничної характеристики виникають гідродинамічні сили, які можуть призвести до неконтрольованих рухів золотника.



Витрата Ду 6



Витрата Ду 10



Не допускайте спороження зливний лінії. При необхідності слід встановити підпірних клапан (підпір прим. 2 бар).