

**Адаптери для пластин**

**З'єднувальний блок PFXPL**
**Можливість встановлення декількох розподільників NG6**

**Матеріал:** сталь  
**Макс. робочий тиск:** 315 бар  
**Робоча темп. (середовища):** від -20°C до +80°C  
**Робоча темп. (навколишнє середовище):** від -20°C до +50°C

З'єднувальні блоки призначені для приєднання гідравлічних ліній до пластинчастих клапанів (розподільників). Вони оснащені пластинчастими з'єднаннями NG6 і різьбовими з'єднаннями: з насосом (P), з баком (T), з ресивером/гідроакумулятором (A і B) і манометром GW 1/4" BSP (G).

номенклатура	розмір з'єднань на плиті	розмір різьбових з'єднань (P і T)	розмір різьбових з'єднань (A і B)	потік [л/хв]	маса [кг]	гідравлічна схема*
TL-PNG6-PF2PL	2 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	4 x GW 3/8" BSP	40	4,10	
TL-PNG6-PF3PL	3 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	6 x GW 3/8" BSP		5,85	
TL-PNG6-PF4PL	4 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	8 x GW 3/8" BSP		7,60	
TL-PNG6-PF5PL	5 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	10 x GW 3/8" BSP		9,35	
TL-PNG6-PF6PL	6 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	12 x GW 3/8" BSP		10,70	
TL-PNG6-PF7PL	7 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	14 x GW 3/8" BSP		12,90	
TL-PNG6-PF8PL	8 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	16 x GW 3/8" BSP		14,50	

\* - гідравлічна схема на прикладі номенклатури TL-PNG6-PF2PL


**З'єднувальний блок PFXPL-CL180**
**Можливість встановлення декількох розподільників NG6**

**Матеріал:** сталь  
**Макс. робочий тиск:** 315 бар  
**Робоча темп. (середовища):** від -20°C до +80°C  
**Робоча темп. (навколишнє середовище):** від -20°C до +50°C

З'єднувальні блоки призначені для приєднання гідравлічних ліній до пластинчастих клапанів (гідро розподільників). Вони оснащені пластинчастими з'єднаннями NG6 і різьбовими з'єднаннями: з насосом (P), з баком (T), з ресивером/гідроакумулятором (A і B) і манометричним GW 1/4" BSP (G). Блоки додатково оснащені запобіжним клапаном з діапазоном налаштування 20 ÷ 250 бар.

номенклатура	розмір з'єднань на плиті	розмір різьбових з'єднань (P і T)	розмір різьбових з'єднань (A і B)	потік [л/хв]	маса [кг]	гідравлічна схема*
TL-PNG6-PF1PL-CL180	1 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	2 x GW 3/8" BSP	40	2,70	
TL-PNG6-PF2PL-CL180	2 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	4 x GW 3/8" BSP		4,10	
TL-PNG6-PF3PL-CL180	3 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	6 x GW 3/8" BSP		5,95	
TL-PNG6-PF4PL-CL180	4 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	8 x GW 3/8" BSP		7,60	
TL-PNG6-PF5PL-CL180	5 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	10 x GW 3/8" BSP		9,50	
TL-PNG6-PF6PL-CL180	6 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	12 x GW 3/8" BSP		11,05	
TL-PNG6-PF7PL-CL180	7 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	14 x GW 3/8" BSP		12,70	
TL-PNG6-PF8PL-CL180	8 x NG6	4 x GW 1/2" BSP	16 x GW 3/8" BSP		14,65	

\* - гідравлічна схема на прикладі номенклатури TL-PNG6-PF2PL-CL180