

**Modulové adaptéry**

**Přípojný blok PFXPL**
**Možnost montáže několika rozdělovačů NG6 / CETOP3**

**Materiál:** ocel  
**Max. prac. tlak:** 315 bar  
**Prac. teplota (médium):** od -20°C do +80°C  
**Prac. teplota (okolí):** od -20°C do +50°C

Přípojné bloky (dělicí kostky) jsou určeny pro spojování hydraulických rozvodů s modulovým ventilem (rozvaděčem). Osazeny modulovými přípojkami NG6 / CETOP3 a závitovými přípojkami: k čerpadlu (P), k zásobníku (T), ke spotřebičům (A a B) a manometrovou GW 1/4" BSP (G).

index	rozměr modulových přípojek	rozměr závitových přípojek (P a T)	rozměr závitových přípojek (A a B)	průtok [l/min]	hmotn. [kg]	hydraulické schéma*
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	

\* - hydraulické schéma na příkladu bloku s indexem TL-PNG6-PF2PL


**Přípojný blok PFXPL-CL180**
**Možnost montáže několika rozdělovačů NG6 / CETOP3**

**Materiál:** ocel  
**Max. prac. tlak:** 315 bar  
**Prac. teplota (médium):** od -20°C do +80°C  
**Prac. teplota (okolí):** od -20°C do +50°C

Přípojné bloky (dělicí kostky) jsou určeny pro spojování hydraulických rozvodů s modulovým ventilem (rozvaděčem). Osazeny modulovými přípojkami NG6 / CETOP3 a závitovými přípojkami: k čerpadlu (P), k zásobníku (T), ke spotřebičům (A a B) a manometrovou GW 1/4" BSP (G). Bloky mají navíc pojistný ventil s rozsahem nastavení 20 ÷ 250 bar.

index	rozměr modulových přípojek	rozměr závitových přípojek (P a T)	rozměr závitových přípojek (A a B)	průtok [l/min]	hmotn. [kg]	hydraulické schéma*
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	

\* - hydraulické schéma na příkladu bloku s indexem TL-PNG6-PF2PL-CL180