



## Blok przyłączeniowy (adaptor) z zaworem bezpieczeństwa, stal, typ PFXPL-CL180

Blok przyłączeniowy (adaptor) przeznaczony do łączenia przewodów hydraulicznych z zaworami (rozdzielaczami) płytowymi. Wyposażony w przyłącza płytowe NG6 i przyłącza gwintowane: do pompy (P) - GW 1/2" BSP, do zbiornika (T) - GW 1/2" BSP, do odbiornika (A i B) - GW 3/8" BSP i manometryczne GW 1/4" BSP (G). Blok posiada dodatkowy zawór bezpieczeństwa o zakresie nastawy 20 ÷ 250 bar. Materiał: stal. Maksymalne ciśnienie robocze: 315 bar. Przepływ: 40 l/min. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C (medium), od -20°C do +50°C (otoczenia).

| Produkt   | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)            |
|---|---------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Blok 1 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 2 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF1PL-CL180  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 475,64 zł(585,04 zł)     |
| <b>Blok 2 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 4 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF2PL-CL180  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 409,87 zł(504,14 zł)     |
| <b>Blok 3 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 6 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF3PL-CL180  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 525,73 zł(646,65 zł)     |
| <b>Blok 4 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 8 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF4PL-CL180  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 669,96 zł(824,05 zł)     |
| <b>Blok 5 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 10 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF5PL-CL180 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 775,48 zł(953,84 zł)     |
| <b>Blok 6 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 12 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF6PL-CL180 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 884,18 zł(1 087,54 zł)   |
| <b>Blok 7 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 14 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF7PL-CL180 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 937,98 zł(1 153,72 zł)   |
| <b>Blok 8 x NG6, 4 x 1/2" BSP, 16 x 3/8" BSP, z. bezp.</b><br>Indeks: TL-PNG6-PF8PL-CL180 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 206,84 zł(1 484,41 zł) |