

ZASTOSOWANIE

Płyty przyłączeniowe WN30 typ G... z konfiguracją przyłącza wg ISO 6264 - 06 są przeznaczone do montażu rurowego zaworów ograniczających ciśnienie z przyłączem płytowym wielkości nominalnej 30 (WN30), o średnicy przelotu głównych dróg przepływu max $\phi 32$.

OPIS DZIAŁANIA

Płyty przyłączeniowe WN10 typ G... umożliwiają montaż rurowy zaworów ograniczających ciśnienie z konfiguracją otworów na powierzchni montażowej zgodną z przyłączami:

- DIN 24340 form E (NG32)
- PN - ISO 6264 -10-17-1-97 (ISO 6264 - 10)
- CETOP- RP 121H - 4.4.2-2- R10 (CETOP R10)

Zakres zaworów ograniczających ciśnienie wielkości nominalnej 30 oferowanych przez **Ponar- Wadowice S.A.** możliwych do montażu na płytach przyłączeniowych WN30 typ G... ujęty jest w poniższej tabeli.

| Nazwa zaworu ograniczającego ciśnienie | Typ zaworu | Nr karty katalogowej |
|--|------------|----------------------|
| zawór przelewowy | DB30 | WK 420 140 |
| zawór przelewowy | DBW30 | WK 420 140 |

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Płytę przyłączeniową WN30 typ G... z konfiguracją przyłącza wg ISO 6264 - 10 należy zamawiać wg oznaczenia typu, z uwzględnieniem wymiarów przyłączy gwintowych przewodów rurowych uwidocznionych na ark. 2.

UWAGA:

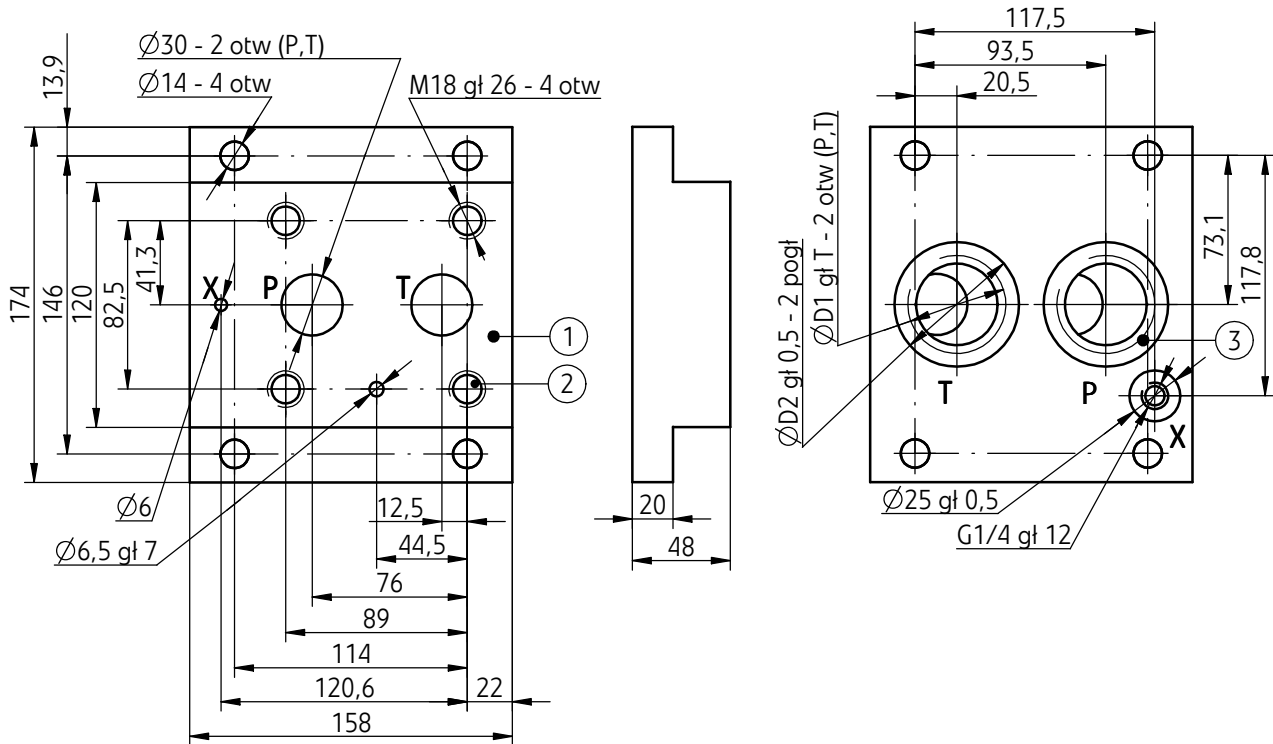
Symbol płyty zaznaczony drukiem pogrubionym oznacza preferowaną wersję wykonania dostępną w krótkim terminie dostawy.

Śruby mocujące zawory do płyty **M18 x 50 - 10.9** wg **PN - EN ISO 4762** (PN/M-82302) - szt. 4 /komplet dostarczane są na oddzielne zamówienie.

Przykład oznaczenia w zamówieniu płyty z przyłączami gwintowymi **G1 1/2**:
płyta przyłączeniowa typ **G 411/01**

WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE

typ: G410/01, G411/01



- 1 - Powierzchnia montażowa zaworu ciśnieniowego
- 2 - Otwory śrub mocujących zawór
 śruby mocujące **M18 x 50 - 10.9** wg PN - EN ISO 4762 (PN/M-82302) - szt. 4 /komplet
 dostarczane są na oddzielne zamówienie
 moment dokręcenia śrub **Md = 430 Nm**
- 3 - Gniazda przyłączeniowe przewodów rurowych
 funkcje kanałów **P, T, X:**
P - przyłącze pompy
T - odpływ oleju do zbiornika
X - doprowadzenie strumienia sterującego (zewnętrzne)
 tylko dla wersji: DB30.../...X...; DB30.../...XY;
 DBW30.../...X; DBW30 .../...XY...

| Typ płyty | φ D1 | T | φ D2 | Masa |
|----------------|----------------|-----------|-----------|--------|
| G410/01 | G 1 1/4 | 20 | 56 | 7,5 kg |
| G411/01 | G 1 1/2 | 22 | 61 | |

PONAR S.A.
 ul. Wojska Polskiego 29
 34-100 Wadowice
 tel. +48 33 488 29 00
 fax. +48 33 488 21 03
www.ponar.pl

PONAR[®]
 wadowice