

ZASTOSOWANIE

Płyty przyłączeniowe WN10 typ G... z konfiguracją przyłącza wg ISO 6264 - 06 są przeznaczone do montażu rurowego zaworów ograniczających ciśnienie z przyłączem płytowym wielkości nominalnej 10 (WN10), o średnicy przelotu głównych dróg przepływu max $\phi 14,7$.



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 (NG10)
- PN - ISO 6264 -06-09-1-97 (ISO 6264 - 06)
- CETOP- RP 121H - 4.4.2-2- R06 (CETOP R06)

Zakres zaworów ograniczających ciśnienie wielkości nominalnej 10 oferowanych przez **Ponar- Wadowice S.A.** możliwych do montażu na płytach przyłączeniowych WN10 typ G... ujęty jest w poniższej tabeli.

Nazwa zaworu ograniczającego ciśnienie	Typ zaworu	Nr karty katalogowej
zawór przelewowy	DB10	WK 420 140
zawór przelewowy	DBW10	WK 420 140

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Płytę przyłączeniową WN10 typ G... z konfiguracją przyłącza wg ISO 6264 - 06 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.

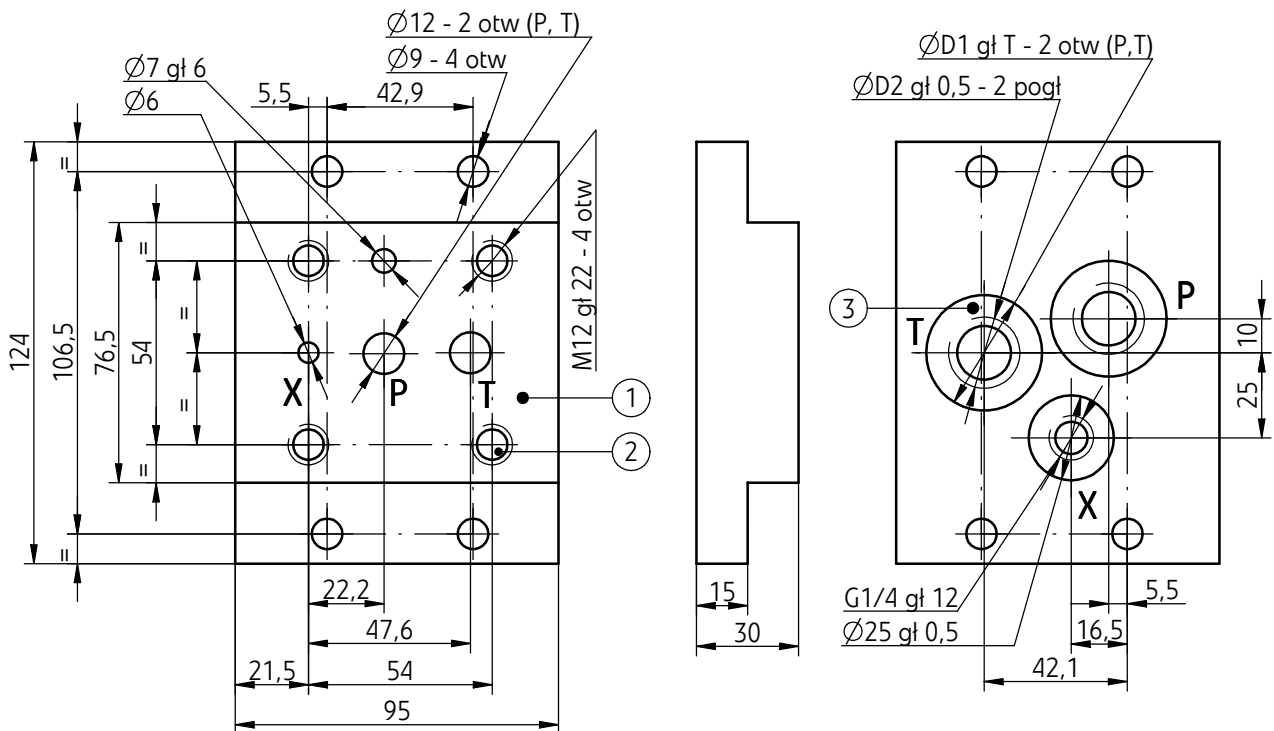
Śruby mocujące zawory do płyty **M12 x 50 - 10.9** wg **PN - EN ISO 4762** (PN/M-82302) - szt. 4 /komplet dostarczane są na oddzielne zamówienie.

Przykład oznaczenia w zamówieniu płyty z przyłączami gwintowymi **G1/2**:

płyta przyłączeniowa typ **G 407/01**

WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE

typ: G406/01, G407/01



Typ płyty	ϕ D1	T	ϕ D2	Masa
G406/01	G3/8	12	28	1,9 kg
G407/01	G1/2	15	34	

- 1 - Powierzchnia montażowa zaworu
- 2 - Otwory śrub mocujących zawory
śruby mocujące M12 x 50 - 10.9 wg **PN - EN ISO 4762**
 (PN/M-82302) - szt. 4 /komplet
dostarczane są na oddzielne zamówienie
 moment dokręcenia śrub **Md = 120 Nm**
- 3 - Gniazda przyłączeniowe przewodów rurowych
funkcje kanałów P, T, X:
P - przyłączy pompy
T - odpływ oleju do zbiornika
X - doprowadzenie strumienia sterującego (zewnętrzne)
 tylko dla wersji: DB10.../...X...; DB10.../...XY;
 DBW10.../...X; DBW10 .../...XY...

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

PONAR[®]
 wadowice