

Płyta przyłączeniowa rozdzielaczy suwakowych i zaworów, wielkość nominalna 16, typ G174/01

WN 16 | p_{max} 35 MPa | WK 450 788



KARTA KATALOGOWA - INSTRUKCJA OBSŁUGI

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Płyta przyłączeniowa typ G174/01 przeznaczona jest do montażu rurowego rozdzielaczy suwakowych, zaworów dławiąco-zwrotnych i zaworów zwrotnych wielkości nominalnej 16 (WN16) z przyłączem płytowym ISO 4401 - 07, z drogami sterowania i odprowadzania przecieków wewnętrznych lub bez nich.

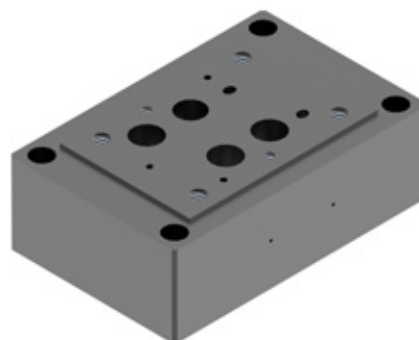
OPIS DZIAŁANIA

Płyta przyłączeniowa typ G174/01 umożliwia montaż rurowy rozdzielaczy suwakowych, zaworów dławiąco-zwrotnych i zaworów zwrotnych wielkości nominalnej 16 z konfiguracją otworów na powierzchni montażowej zgodną z przyłączami:

- ISO 4401- 07-06-0-94 (ISO 4401 - 07)
- CETOP RP 121H - 4.2-4-07-320 (CETOP 07)
- DIN 24340 form A (NG16)

Wykaz przykładowych produktów wielkości nominalnej 16 oferowanych przez PONAR Wadowice S. A., dla których dedykowana jest płyta przyłączeniowa typ G174/01 zawarty jest w poniższej tabeli.

nazwa	typ	numer WK
rozdzielacz ster. elektrohydraulicznie	WEH16	WK 499 482
rozdzielacz sterowany hydraulicznie	WH16	WK 499 501
rozdzielacz sterowany dźwignią	WMM16	WK 499 800
zawór zwrotny bliźniaczy warstwowy	Z2S16	WK 450 310
zawór dławiąco-zwrotny warstwowy	Z2FS16	WK 423 690



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Płytę przyłączeniową rozdzielacza suwakowego/zaworu wielkości nominalnej 16 należy zamawiać wg oznaczenia typu.

typ	masa
G174/01	5,5 kg

Śruby mocujące rozdzielacz suwakowy/zawór wg PN - EN ISO 4762 (PN/M - 82302):

- M10 x L* - 10.9 - szt. 4/kpl;
- M6 x L* - 10.9 - szt. 2/kpl;

dostarczane są na oddzielne zamówienie.

UWAGA:

(*) - długość L jest zależna od typu i ilości elementów zamontowanych warstwowo.

Przykład oznaczenia w zamówieniu płyty przyłączeniowej rozdzielacza suwakowego/zaworu wielkości nominalnej 16 z konfiguracją przyłącza wg ISO 4401 - 07 z przyłączami gwintowymi przewodów rurowych P, T, A, B - G1; X, Y, L - G 1/4:

płyta przyłączeniowa typ G174/01

Wymiary gabarytowe i przyłączeniowe

1. powierzchnia przyłączeniowa rozdzielacza/zaworu
2. otwory śrub mocujących rozdzielacz lub zawór M10 - moment dokręcenia śrub $Md = 62 \text{ Nm}$, M6 - moment dokręcenia śrub $Md = 12,5 \text{ Nm}$
3. wybranie w płycie montażowej na przyłączki przewodów rurowych
4. gniazda przyłączeniowe przewodów rurowych wg PN - EN ISO 1179 - 1 (gwint wg PN - EN ISO 228 - 1)

funkcje kanałów P, T, A, B, X, Y, L:

P - przyłącze pompy

T - odpływ oleju do zbiornika

A, B - przyłącza odbiornika (rozdzielacza lub zaworu)

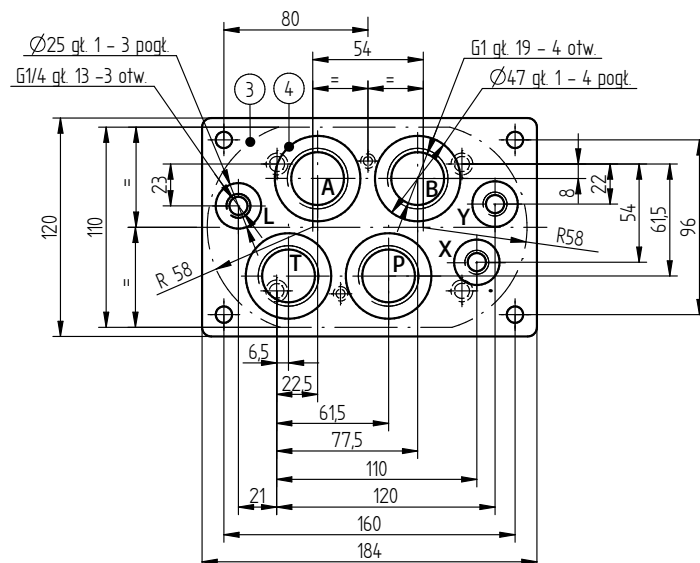
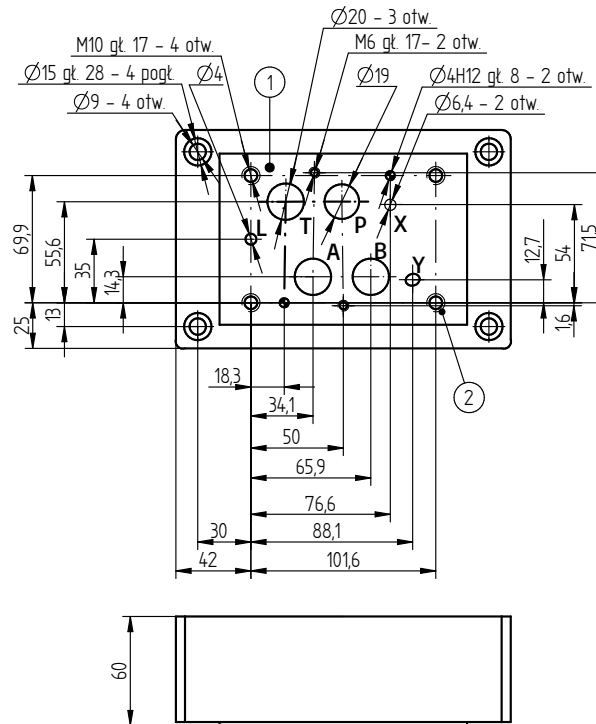
X - doprowadzenie ciśnienia sterującego*

Y - odpływ strumienia sterującego*

L - odprowadzenie przecieków**

* dotyczy rozdzielaczy WH16 oraz WEH16 w wersji z zewnętrznym dopływem strumienia sterującego

** dotyczy rozdzielaczy typ WMM 16 oraz WEH16 w wersji z zespołem centrowania hydraulicznego



KONTAKT

PONAR Wadowice S.A.
ul. Wojska Polskiego 29
34-100 Wadowice

tel. +48 33 488 21 00
www.ponar-wadowice.pl