

Płyta przyłączeniowa rozdzielaczy suwakowych i zaworów, wielkość nominalna 22, typ G151/01, G154/01, G156/01

WN 22 | p_{max} 35 MPa | WK 491 800



KARTA KATALOGOWA - INSTRUKCJA OBSŁUGI

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Płyty przyłączeniowe typ G151/01, G154/01, G156/01 są przeznaczone do montażu rurowego rozdzielaczy suwakowych, zaworów dławiąco-zwrotnych i zaworów zwrotnych wielkości nominalnej 22 (WN22) z przyłączem płytowym ISO 4401 - 08, z drogami sterowania i odprowadzania przecieków wewnątrznych lub bez nich.

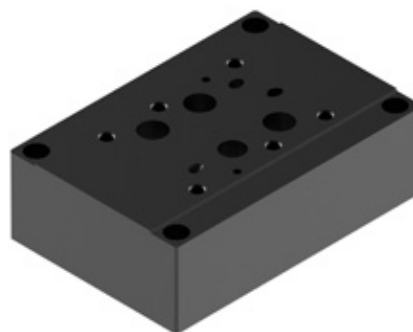
OPIS DZIAŁANIA

Płyty przyłączeniowe typ G151/01, G154/01, G156/01 umożliwiają montaż rurowy rozdzielaczy suwakowych, zaworów dławiąco-zwrotnych i zaworów zwrotnych wielkości nominalnej 22 z konfiguracją otworów na powierzchni montażowej zgodną z przyłączami:

- ISO 4401- 08-07-0-94 (ISO 4401 - 08)
- CETOP RP 121H 4.2-4-08-320 (CETOP 08)
- DIN 24340 form A (NG22)

Wykaz przykładowych produktów wielkości nominalnej 22 oferowanych przez PONAR Wadowice S. A., dla których dedykowane są płyty przyłączeniowe typ G151/01, G154/01, G156/01 zawarty jest w poniższej tabeli.

nazwa	typ	numer WK
rozdzielacz ster. elektrohydraulicznie	WEH22	WK 460 110
rozdzielacz sterowany hydraulicznie	WH22	WK 460 200
rozdzielacz sterowany dźwignią	WMM22	WK 460 330
zawór zwrotny bliźniaczy warstwowy	ZZS22	WK 450 229
zawór dławiąco-zwrotny warstwowy	ZZFS22	WK 423 700



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Płytę przyłączeniową rozdzielacza suwakowego/zaworu wielkości nominalnej 22 należy zamawiać wg oznaczenia typu, z uwzględnieniem wymiarów przyłączy gwintowych przewodów rurowych wg rysunków na str. 2, 3.

typ	masa
G151/01	5 kg
G154/01	22 kg
G156/01	22 kg

UWAGA:

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

Śruby mocujące rozdzielacz/zawór M12 x L* - 10.9 wg PN - EN ISO 4762 (PN/M - 82302) - szt. 6/komplet dostarczane są na oddzielne zamówienie.

UWAGA:

(*) - długość L jest zależna od typu i ilości elementów zamontowanych warstwowo (tabela na str. 1).

Przykład oznaczenia w zamówieniu płyty przyłączeniowej rozdzielacza suwakowego/zaworu wielkości nominalnej 22 z konfiguracją przyłącza wg ISO 4401 - 08 z przyłączami gwintowymi przewodów rurowych P, T, A, B - G1/2; X, Y, L - G1/4:

płyta przyłączeniowa typ G156/01

WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE

Typ G151/01

1. powierzchnia przyłączeniowa rozdzielacza lub zaworu
2. otwory śrub mocujących rozdzielacz lub zawór; moment dokręcenia śrub $Md = 105 \text{ Nm}$
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)

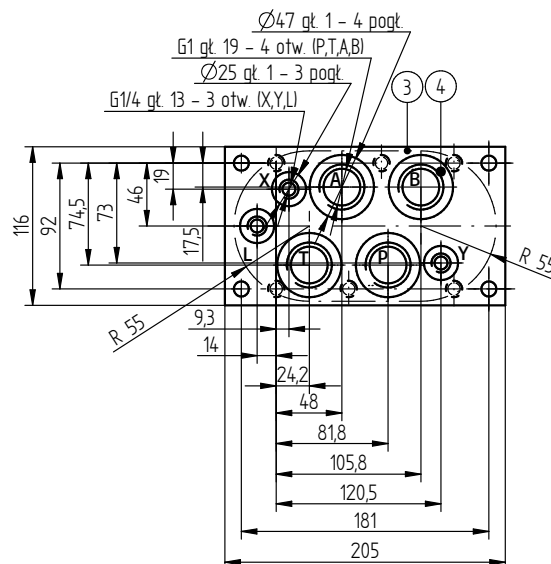
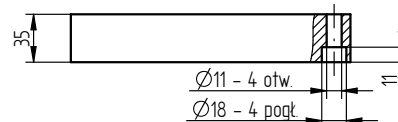
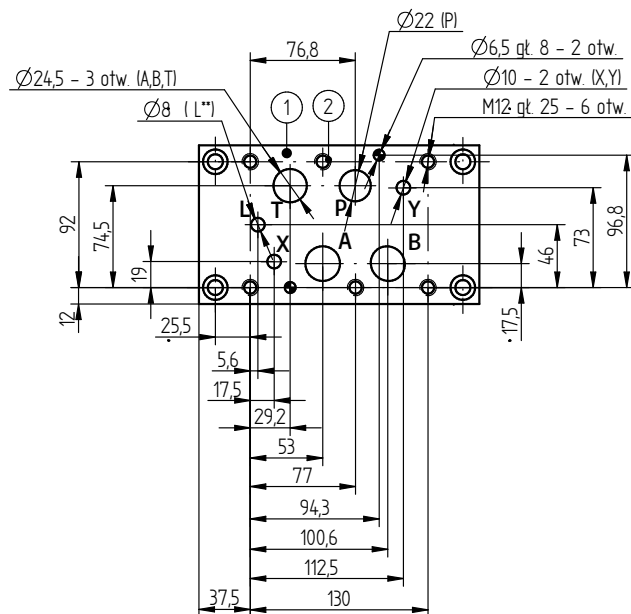
X - doprowadzenie ciśnienia sterującego*

Y - odpływ strumienia sterującego*

L - odprowadzenie przecieków**

* dotyczy rozdzielaczy WH22 oraz WEH22 (w wersji z zewnętrznym dopływem strumienia sterującego)

** dotyczy rozdzielaczy WMM22 oraz WEH22 (w wersji z zespołem centrowania hydraulicznego)



WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE

Typ G154/01, G156/01

1. powierzchnia przyłączeniowa rozdzielacza lub zaworu
2. otwory śrub mocujących rozdzielacz lub zawór; moment dokręcenia śrub $Md = 105 \text{ Nm}$
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)

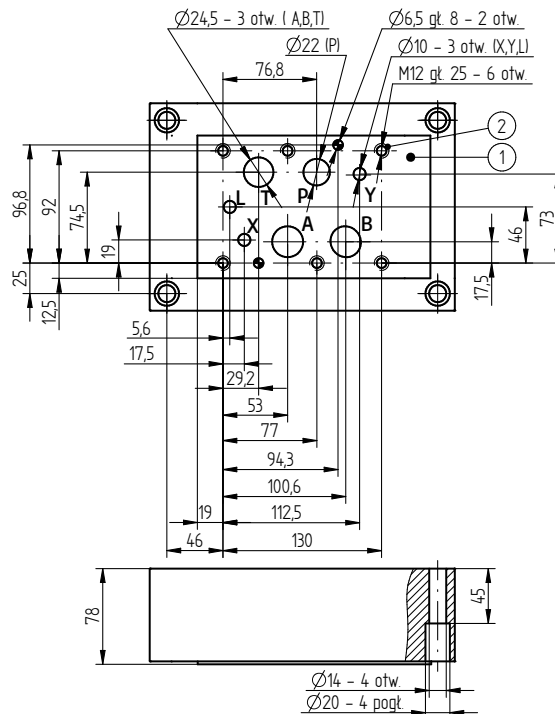
X - doprowadzenie ciśnienia sterującego*

Y - odpływ strumienia sterującego*

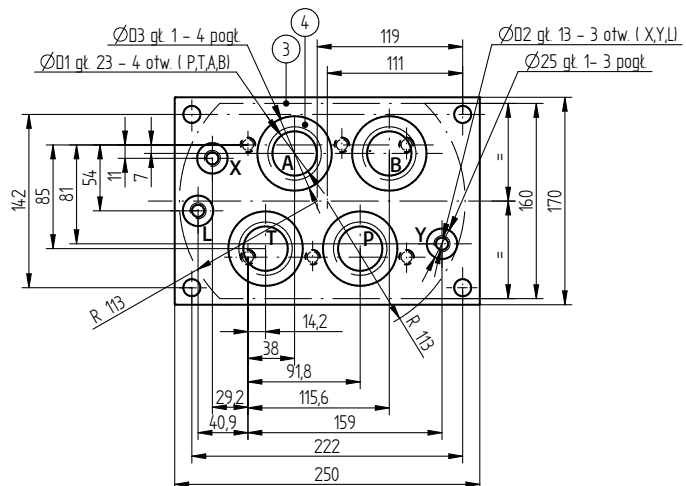
L - odprowadzenie przecieków**

* dotyczy rozdzielaczy WH22 oraz WEH22 (w wersji z zewnętrznym dopływem strumienia sterującego)

** dotyczy rozdzielaczy WMM22 oraz WEH22 (w wersji z zespołem centrowania hydraulicznego)



typ płyty	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing D3$
G154/01	G1 1/4	G1 1/4	56
G156/01	G1 1/2	G1 1/4	61



KONTAKT

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

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