

Płyta przyłączeniowa zaworów redukcyjnych wielkość nominalna 10, typ G461/01

WN 10 | p_{max} 35 MPa | WK 450 798



KARTA KATALOGOWA - INSTRUKCJA OBSŁUGI

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Płyta przyłączeniowa typ G461/01 jest przeznaczona do montażu rurowego zaworów redukcyjnych wielkości nominalnej 10 (WN10) z przyłączem płytowym ISO 5781 - 06.



OPIS DZIAŁANIA

Płyta przyłączeniowa typ G461/01 umożliwia montaż rurowy zaworów redukcyjnych wielkości nominalnej 10 z konfiguracją otworów na powierzchni montażowej zgodną z przyłączami:

- ISO 5781-06-07
- CETOP RP 121H - 4.4.4-2-06 (CETOP 06)
- DIN 24340 form D (NG10)

W grupie zaworów ciśnieniowych PONAR Wadowice S.A. płyta przyłączeniowa typ G461/01 dedykowana jest do montażu zaworów redukcyjnych typ DR10... wg karty katalogowej WK 420 310.

nazwa	typ	numer WK
zawór redukcyjny	DR10	WK 420 310

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Płytę przyłączeniową zaworu redukcyjnego wielkości nominalnej 10 należy zamawiać wg oznaczenia typu.

typ	masa
G461/01	1,7 kg

Śruby mocujące zawór redukcyjny M10 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 przyłączeniowej zaworu redukcyjnego wielkości nominalnej 10 z konfiguracją przyłącza ISO 5781 - 06 - 07 z przyłączami gwintowymi przewodów rurowych G1/2:

płyta przyłączeniowa typ G461/01

WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE

1. powierzchnia przyłączeniowa zaworu redukcyjnego
2. otwory śrub mocujących zawór moment dokręcenia śrub $Md = 73 \text{ Nm}$
3. gniazda przyłączeniowe przewodów rurowych wg PN - EN ISO 1179 - 1 (gwint wg PN - EN ISO 228 -1)

funkcje kanałów A, B, X, Y:

A - kanał wyjściowy

B - kanał wejściowy

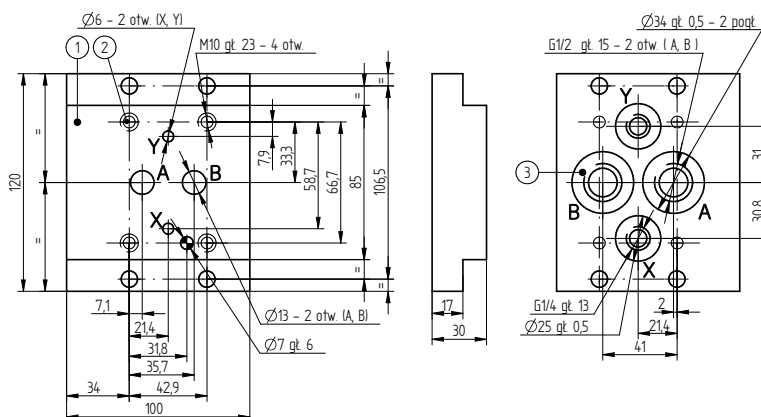
X* - zasilanie strumienia sterującego (zewnętrzne)

Y - odpływ strumienia sterującego (zewnętrzny)

(*) - W zaworze redukcyjnym typ DR10...

przyłącze bez funkcji (otwór zaślepiony)

- zawór wykonywany tylko w wersji z wewnętrznym zasilaniem strumienia sterującego)



KONTAKT

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

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