

Płyta przyłączeniowa zaworów odciążających wielkość nominalna 10, typ G468/01

WN 10 | p_{max} 31,5 MPa | WK 219 123



KARTA KATALOGOWA - INSTRUKCJA OBSŁUGI

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Płyta przyłączeniowa typ G468/01 jest przeznaczona do montażu rurowego zaworów odciążających wielkości nominalnej 10 (WN10).



OPIS DZIAŁANIA

Wykaz zaworów odciążających wielkości nominalnej 10 oferowanych przez PONAR Wadowice S. A., dla których dedykowana jest płyta przyłączeniowa typ G468/01 zawarty jest w poniższej tabeli.

nazwa	typ	numer WK
zawór odciążający	UZOP10	WK 420 290
zawór odciążający	UZOPW10	WK 420 290

SPOSÓB ZAMAWIANIA

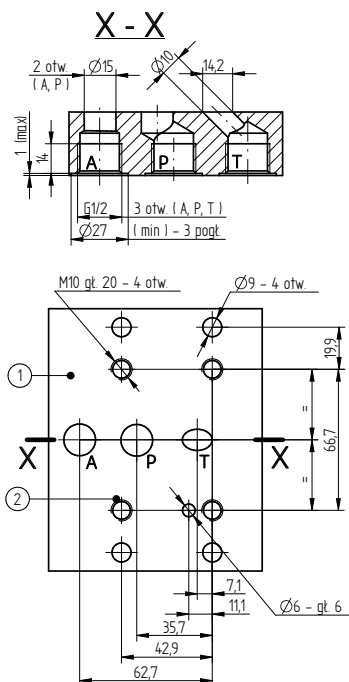
Płytę przyłączeniową zaworu odciążającego wielkości nominalnej 10 należy zamawiać wg oznaczenia typu:

typ	masa
G468/01	2,7 kg

Śruby mocujące zawór odciążający 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 odciążającego wielkości nominalnej 10 z przyłączami gwintowymi przewodów rurowych G1/2:

WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE



1. powierzchnia przyłączeniowa zaworu odciążającego
2. otwory śrub mocujących zawór moment dokręcenia śrub $M_d = 75$ Nm
3. gniazda przyłączeniowe przewodów rurowych wg PN - EN ISO 1179 - 1 (gwint wg PN - EN ISO 228 - 1)

płyta przyłączeniowa typ G468/01

funkcje kanałów P, A, T:

- P - przyłączy pompy
- A - przyłączy akumulatora hydraulicznego
- T - odpływ oleju do zbiornika

KONTAKT

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

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