

#### Zastosowanie:

Instalacje grzewcze i chłodnicze

max ciśnienie pracy: 16 bar

temperatura pracy: -10°C do +120°C

gwint przyłącza: M 30 x 1,5, przystosowany do montażu termostatów, napędów nastawczych elektromotorycznych lub elektrotermicznych, napędów elektronicznych „EIB” lub „LON”, siłownika membranowego regulatora różnicy ciśnienia „Hycococon DTZ”

#### Wartości kvs „Hycococon HTZ”

Średnice DN	15	20	25	32	40
wartość Kvs:	1,7	2,7( 5,0)	3,6	6,8	10,0

#### Montaż:

Zawór może być montowany w dowolnym miejscu i pozycji, na zasilaniu lub na powrocie (uwaga: sprawdzić, czy przewidziany do zastosowania napęd elektryczny może być montowany od dołu zaworu).

Zawór należy montować tak, aby kierunek przepływu w instalacji był zgodny ze zwrotem strzałki na korpusie.

Przed montażem zaworu należy gruntownie przepłukać rurę, na której ma być montowany.

Ze względu na ryzyko zniszczenia uszczeltek użytych w zaworze w trakcie montażu nie wolno używać żadnych smarów (tłuszczów) lub olejów.

#### Nastawa wstępna:

W czasie montażu instalacji zawór może być obsługiwany przy użyciu kapturka ochronnego. Kapturka nie wolno jednak używać do długotrwałego zamknięcia zaworu w sytuacji, w której na grzybek działa różnica ciśnienia napełnionej instalacji i ciśnienia atmosferycznego. W razie takiej konieczności należy zabezpieczyć zawór przy pomocy metalowego kapturka lub zaślepki.

Zadaną wartość nastawy wstępnej należy ustawić przy użyciu klucza nastawnego (nr kat. 106 85 85).

Nastawa jest płynna ( bezstopniowa).

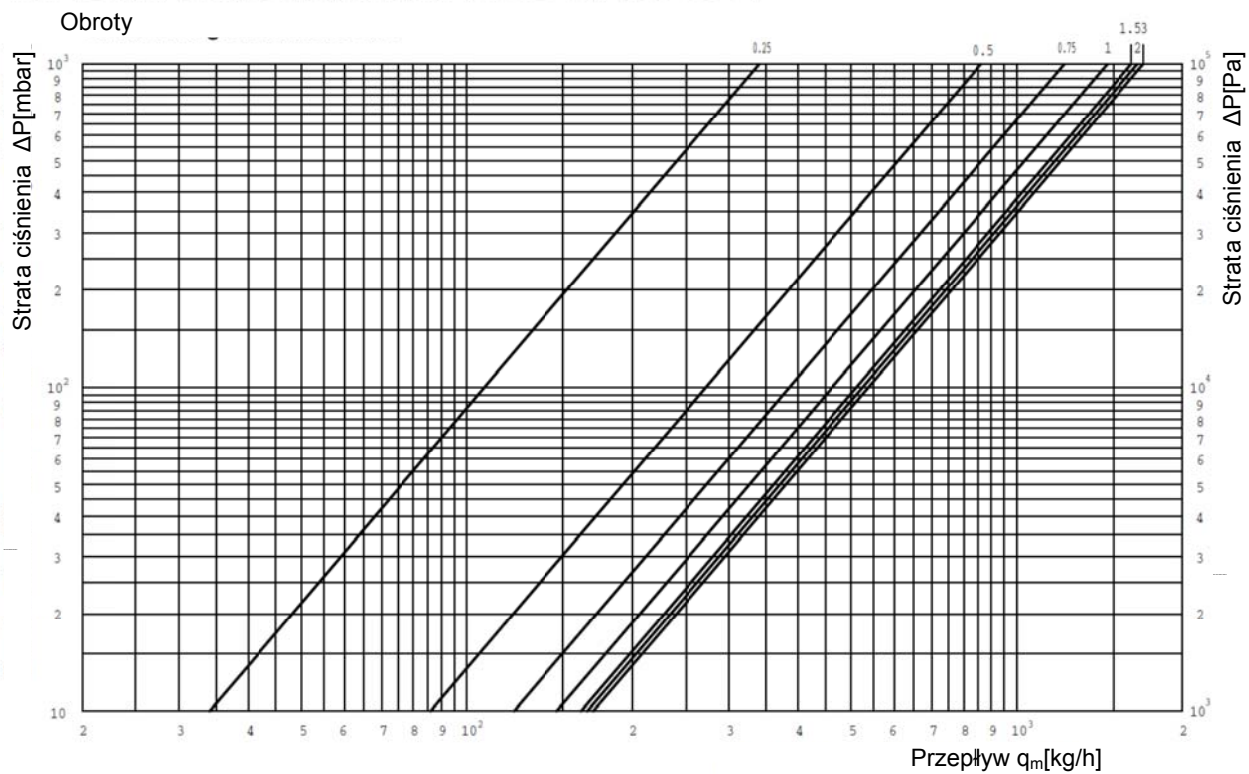
#### Równoważenie przy użyciu miernika różnicy ciśnień:

Dodatkowa korekta nastawy wstępnej może być przeprowadzona przy użyciu komputerowego miernika różnicy ciśnień OV-DMC2 lub OV-DMPC.

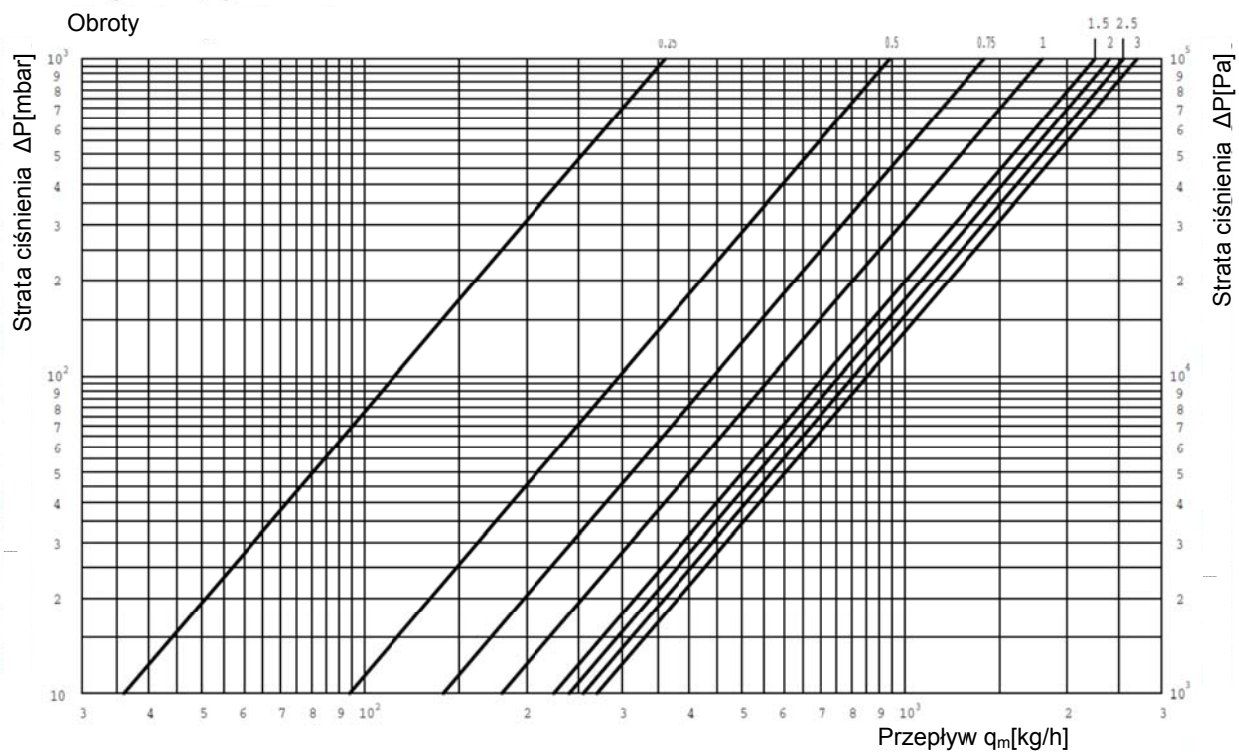
#### Osprzęt do odrębnego zamawiania:

Łupiny izolacyjne, tuleje przyłączeniowe, przyrząd do opróżniania i napełniania

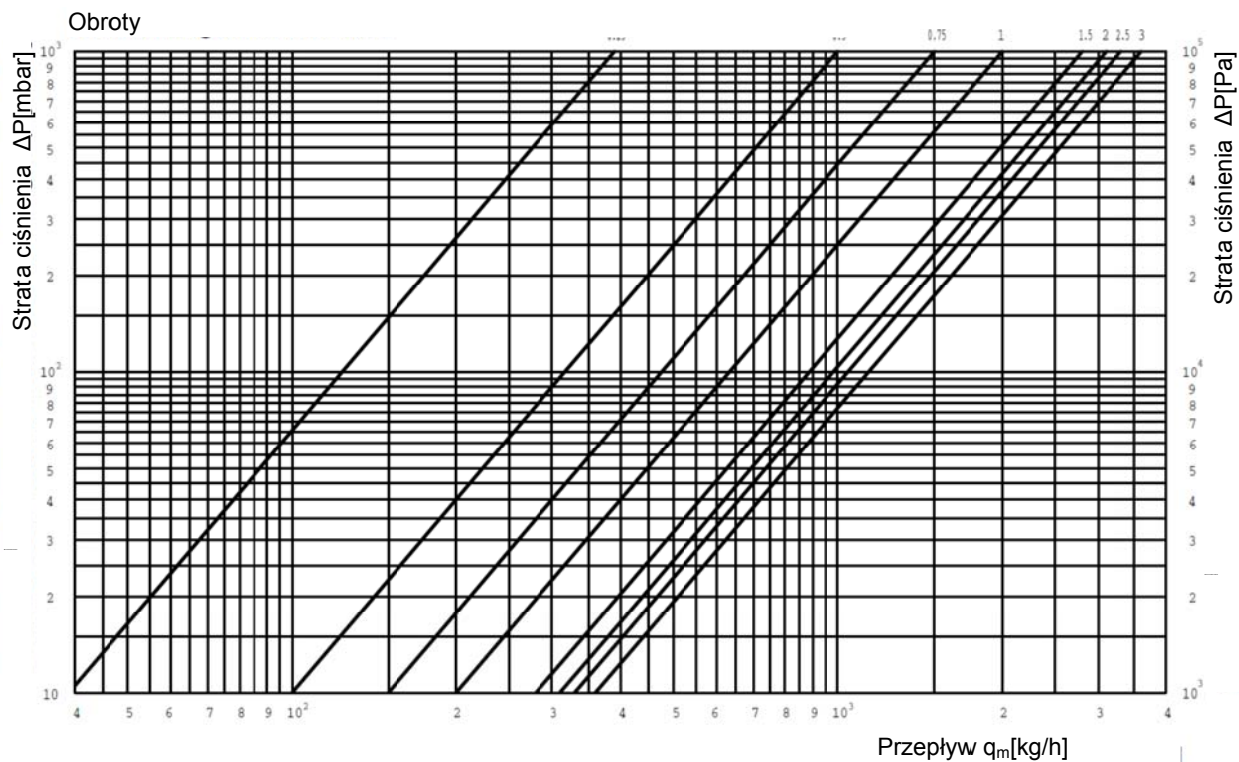
DN 15 nr kat. 106 85 64 / 106 86 64



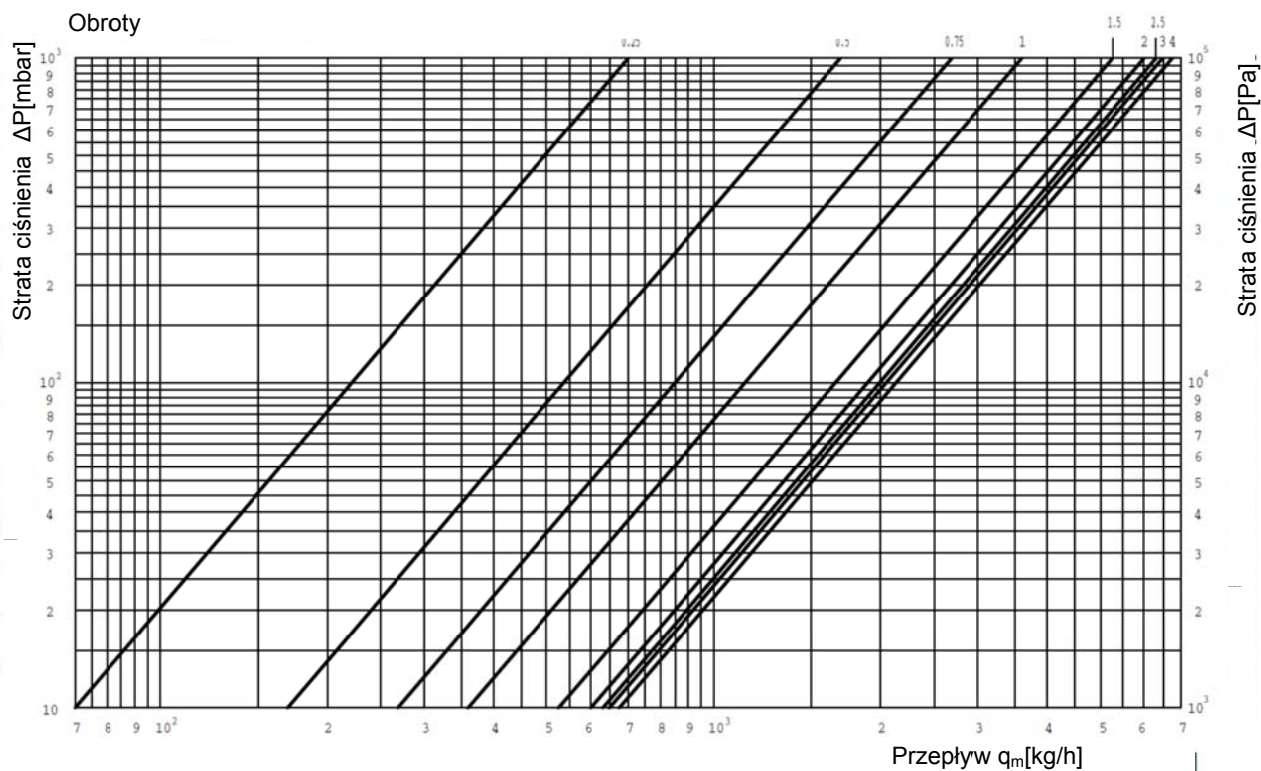
DN 20 nr kat. 106 85 66 / 106 86 66



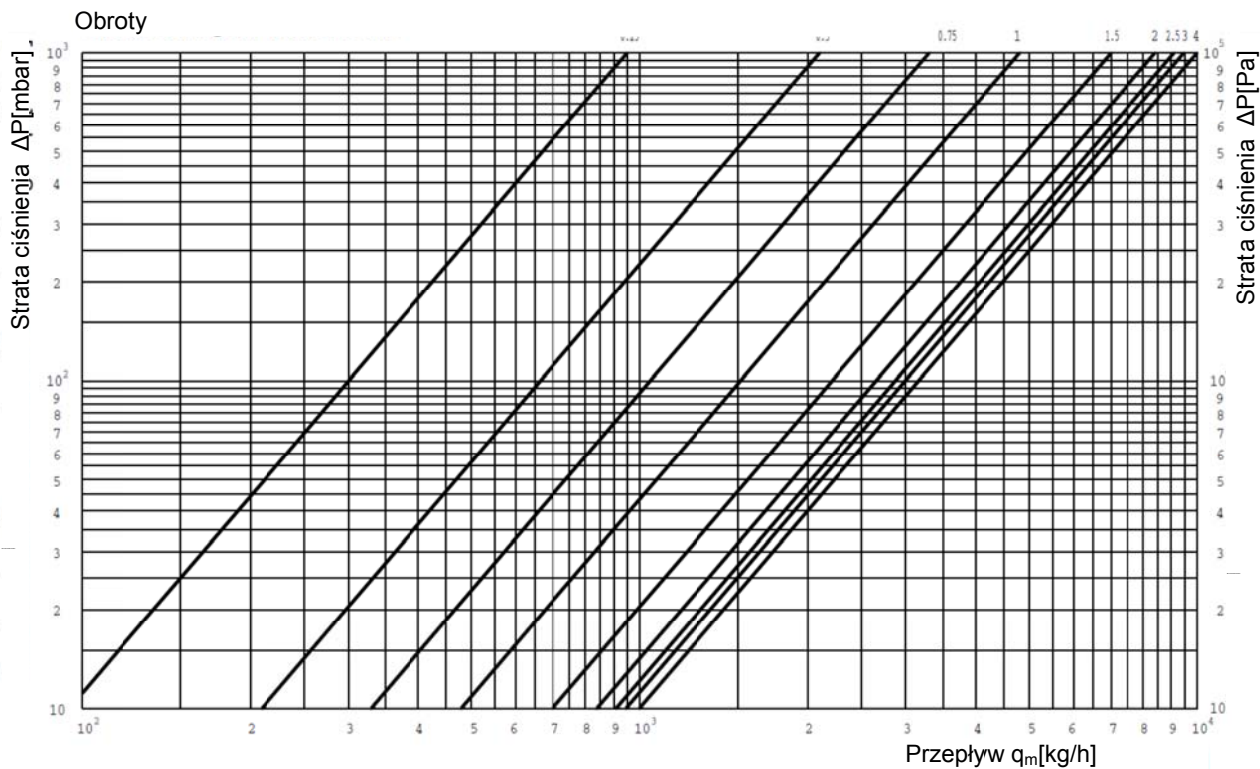
DN 25 nr kat. 106 85 68 / 106 86 68



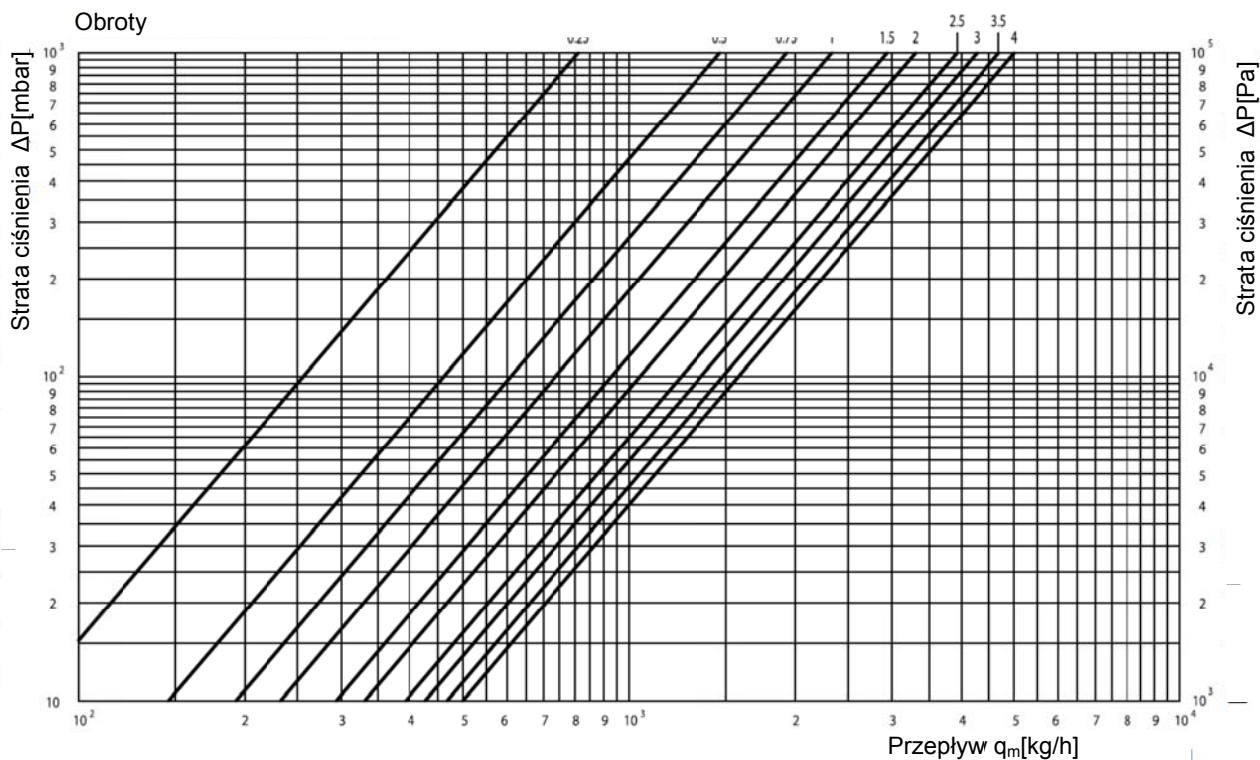
DN 32 nr kat. 106 85 70 / 106 86 70



**DN 40 nr kat. 106 85 72 / 106 86 72**



**DN 20 (kvs=5,0) nr kat. 106 85 67 / 106 86 67**



Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedzenia.  
106866482 07/2012

OVENTROP Sp. z o.o.  
ul. Świerkowa 1B, Bronisze  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
Telefon +48 (022) 722 96 42  
Telefax +48 (022) 722 96 41  
E-Mail: info@oventrop.pl  
Internet: http://www.oventrop.pl

Listę przedstawicieli na świecie znajdziesz na [www.oventrop.com](http://www.oventrop.com)