

Karta Katalogowa

Regulatory temperatury do wody chłodzonej typu AVTA



Regulatory temperatury do wody chłodzonej typu AVTA przeznaczone są do proporcjonalnej regulacji natężenia przepływu w zależności od nastawy oraz temperatury na czujniku.

Oferta regulatorów temperatury do wody chłodzonej Danfoss obejmuje serię produktów przeznaczonych do regulacji zarówno w układach grzewczych, jak i w układach chłodzenia. Regulatory temperatury do wody chłodzonej są urządzeniami działającymi samoczynnie, co oznacza, że pracują bez dodatkowego zasilania energią, taką jak energia elektryczna lub sprężone powietrze.

Wymagana temperatura jest utrzymywana na stałym poziomie bez zbędnego zużycia:

- wody chłodzącej w układach chłodzenia,
- wody gorącej lub pary wodnej w układach ciepłowniczych.

Ekonomia działania i wydajność zostały zmaksymalizowane.

Dla agresywnych mediów przeznaczona jest wersja AVTA SS.

Korpus zaworu ze stali nierdzewnej umożliwia stosowanie zaworu do agresywnych mediów w sektorze morskim i przemyśle chemicznym.

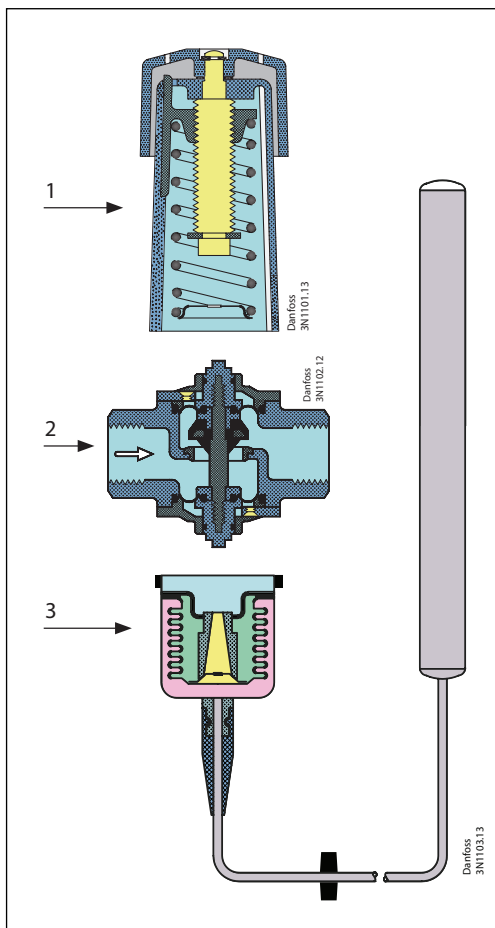
Charakterystyka

- Odporne na zanieczyszczenia
- Stopień otwarcia niezależny od ciśnienia
- Nie wymagają zasilania — zawory samoczynne
- Otwierają się wraz ze wzrostem temperatury czujnika
- Dopuszczalne ciśnienie różnicowe: 0–10 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Maks. ciśnienie testowe: 25 bar
- Maks. ciśnienie na czujniku: 25 bar
- Dostępne wersje wykonane ze stali nierdzewnej
- Zawory te pracują niezależnie od ciśnienia wody, co oznacza, że ciśnienie różnicowe Δp nie wpływa na stopień otwarcia
- Zakres regulacji jest określany dla temperatury, przy której rozpoczyna się otwieranie zaworu
- Zakres regulacji temperatury: -25 – 130 °C
- Do glikolu o stężeniu do 40%

Zasada działania

Regulatory temperatury do wody chłodzonej składają się z trzech głównych elementów:

1. Części nastawczej z pokrętkiem, sprężyną oraz skalą.
2. Korpusu zaworu z kryzą, grzybkiem zamykającym oraz elementami uszczelniającymi.
3. Hermetycznie uszczelnionego elementu termostatycznego z czujnikiem oraz mieszkami.



Po zamontowaniu zaworu oraz umieszczeniu czujnika w punkcie pomiarowym sekwencja działania zaworu jest następująca:

1. Pod wpływem wzrostu temperatury czujnika wzrasta ciśnienie wypełnienia elementu termostatycznego.
2. Ciśnienie poprzez rurkę kapilarną jest przekazywane do mieszka zaworu.
3. Pod wpływem zmian ciśnienia, mieszek rozszerza się lub kurczy działając jako siła otwierająca lub zamykająca.
4. Kiedy ustali się równomasa pomiędzy dwoma przeciwnie skierowanymi siłami, trzpień zaworu przestanie się poruszać w swoim położeniu.
5. Jeżeli temperatura czujnika ulegnie zmianie lub jeżeli nastąpi zmiana nastawy, punkt równowagi zostanie zakłócony, a trzpień zaworu będzie przemieszczać się do momentu, gdy ponownie powstanie stan równowagi, lub do momentu pełnego otwarcia lub zamknięcia zaworu.
6. Zmiana natężenia przepływu jest w przybliżeniu proporcjonalna do zmiany temperatury czujnika.

Na ilustracjach przedstawiono zawór AVTA do wody chłodzącej, zasada działania dotyczy jednak wszystkich typów zaworów termostatycznych.

Zastosowanie zaworów AVTA



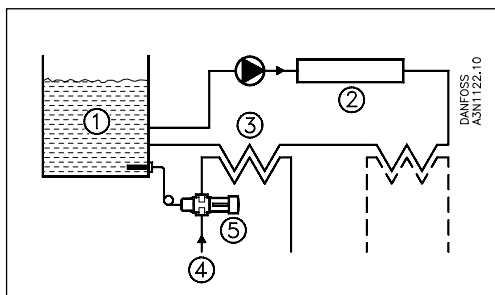
Regulatory temperatury do wody chłodzonej typu AVTA są powszechnie stosowane do regulacji temperatury w maszynach oraz w instalacjach wymagających chłodzenia. Zawory AVTA do wody chłodzącej zawsze otwierają się wraz ze wzrostem temperatury na czujniku, umożliwiając przepływ medium chłodzącego.

Zawór może być instalowany na rurociągu zasilającym wody chłodzącej lub na rurociągu powrotnym.

Standardowa wersja regulatora temperatury do wody chłodzonej AVTA może być używana z czystą wodą lub neutralną solanką.

Typowe obszary zastosowań:

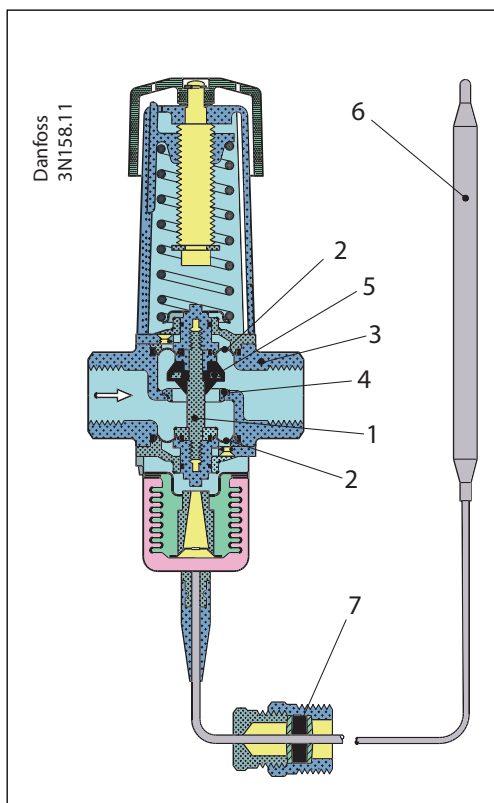
- Wtryskarki
- Sprężarki
- Pompy próżniowe
- Maszyny do czyszczenia na sucho
- Urządzenia destylacyjne
- Maszyny drukarskie
- Układy hydrauliczne
- Młyny walcowe
- Kotły na biomasę
- Lasery przemysłowe
- Sterylizatory parowe
- Sprzęt medyczny
- Przetwórstwo spożywcze



1. Zbiornik oleju
2. Urządzenie hydrauliczne
3. Wymienniki ciepła
4. Dopływ wody chłodzącej
5. Zawór termostatyczny typu AVTA

Materiały

AVTA



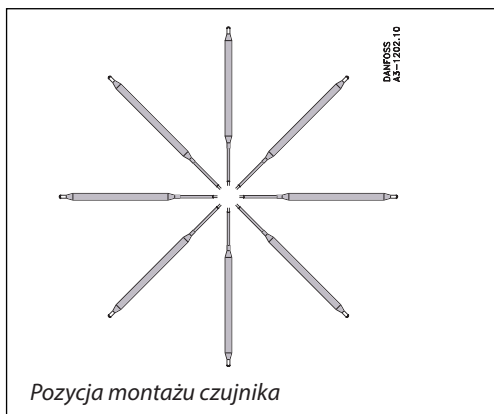
Nr	Opis	Materiał wykonania dla wersji AVTA	Materiał wykonania dla wersji AVTA SS
1	Trzpień	Mosiądz	Stal nierdzewna
2	Membrana	Kauczuk etylenowo-propylenowy (EPDM)	
3	Korpus zaworu i pozostałe części metalowe	Mosiądz kuty	Stal nierdzewna
4	Gniazdo zaworu	Stal nierdzewna	
5	Grzybek zaworu	Kauczuk nitrylowy (NBR)	
6	Czujnik	Miedź	
7	Dławik rurki kapilarnej	Kauczuk nitrylowy (NBR) / mosiądz	

Rodzaje wypełnień

Regulatory temperatury do wody chłodzonej typu AVTA z różnymi typami wypełnień



Zamawianie zaworu typu AVTA z wypełnieniem adsorpcyjnym



Wypełnienie składa się z węgla aktywnego i CO₂, który jest adsorbowany wraz ze spadkiem temperatury medium. Powoduje to zmianę ciśnienia w czujniku.

- Szeroki zakres regulacji
- Może być montowany w dowolnym miejscu — dotyczy to zarówno położenia, jak i temperatury
- Wymiary czujnika: $\varnothing 9,5 \times 150$ mm
- Maks. ciśnienie na czujniku: 25 bar

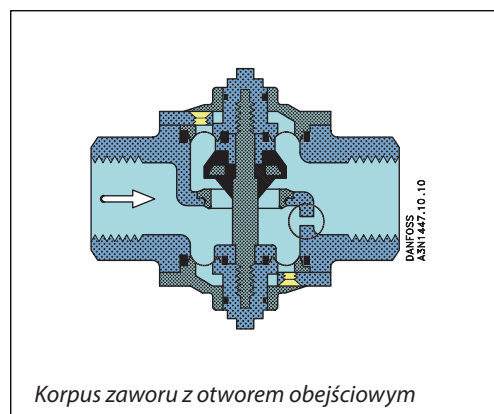
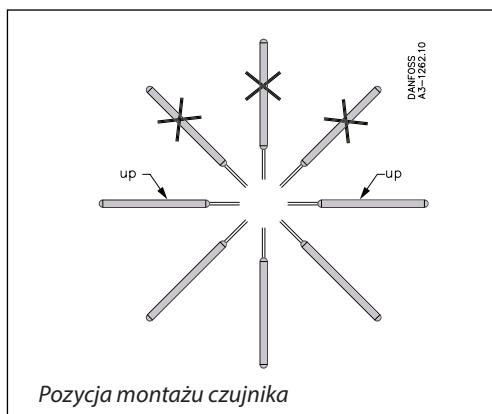
Informacje dotyczące kieszeni czujnika zawarto w sekcji „Części zamienne i akcesoria” na stronie 10.

Przyłącze ¹⁾	Zakres regulacji [°C]	Maks. temp. czujnika [°C]	Wartość Kv [m ³ /h] przy $\Delta p = 1$ bar	Długość rurki kapilarnej [m]	Typ	Numer katalogowy ²⁾
G 3/8	10–80	130	1,4	2,3	AVTA 10	003N1144
G 1/2	10–80	130	1,9	2,3	AVTA 15	003N0107
G 1/2	10–80	130	1,9	2,3 (zbrojona)	AVTA 15	003N2114
G 3/4	10–80	130	3,4	2,3	AVTA 20	003N0108
G 1	10–80	130	5,5	2,3	AVTA 25	003N0109

¹⁾ ISO 228-1

²⁾ W komplecie z zaworem dostarczany jest dławik rurki kapilarnej

Zamawianie zaworu typu AVTA z wypełnieniem uniwersalnym



Wypełnieniem jest ciecz i gaz, przy czym zwierciadło cieczy (punkt regulacji) zawsze znajduje się wewnątrz czujnika. Rodzaj wypełnienia zależy od zakresu temperatur.

- Wymiary czujnika: $\varnothing 18 \times 210$ mm
- Czujnik może być montowany w miejscu cieplejszym lub chłodniejszym niż zawór
- Pozycja montażu czujnika musi się zgadzać z rysunkiem powyżej
- Maks. ciśnienie na czujniku: 25 bar

Przyłącze ¹⁾	Zakres regulacji [°C]	Maks. temp. czujnika [°C]	Wartość Kv [m ³ /h] przy $\Delta p = 1$ bar	Długość rurki kapilarnej [m]	Typ	Numer katalogowy ²⁾
G $\frac{3}{8}$	0–30	57	1,4	2,0	AVTA 10	003N1132
G $\frac{1}{2}$	0–30	57	1,9	2,0	AVTA 15	003N2132
G $\frac{3}{4}$	0–30	57	3,4	2,0	AVTA 20	003N3132
G 1	0–30	57	5,5	2,0	AVTA 25	003N4132
G $\frac{3}{8}$	25–65	90	1,4	2,0	AVTA 10	003N1162
G $\frac{1}{2}$	25–65	90	1,9	2,0	AVTA 15	003N2162
G $\frac{1}{2}$	25–65	90	1,9	2,0 (zbrojona)	AVTA 15	003N0041
G $\frac{3}{4}$	25–65	90	3,4	2,0	AVTA 20	003N3162
G $\frac{3}{4}$	25–65	90	3,4	5,0	AVTA 20	003N3165
G $\frac{3}{4}$	25–65	90	3,4	2,0 (zbrojona)	AVTA 20	003N0031
G 1	25–65	90	5,5	2,0	AVTA 25	003N4162
G 1	25–65	90	5,5	2,0 (zbrojona)	AVTA 25	003N0032
G 1	25–65	90	5,5	5,0	AVTA 25	003N4165
G $\frac{3}{8}$	50–90	125	1,4	2,0	AVTA 10	003N1182
G $\frac{1}{2}$	50–90	125	1,9	2,0	AVTA 15	003N2182
G $\frac{3}{4}$	50–90	125	3,4	2,0	AVTA 20	003N3182
G 1	50–90	125	5,5	2,0	AVTA 25	003N4182
G 1	50–90	125	5,5	3,0	AVTA 25	003N4183 ³⁾

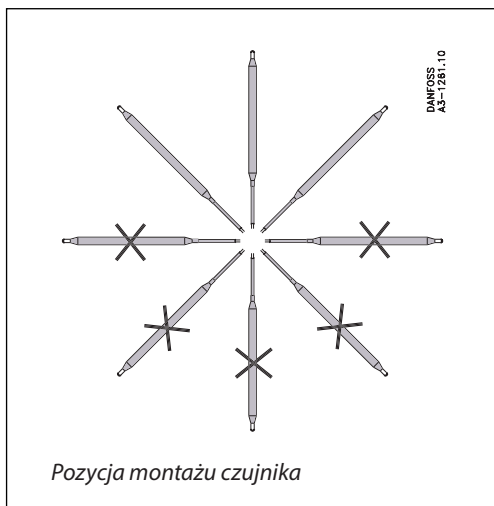
Informacje dotyczące kieszeni czujnika zawarto w sekcji „Części zamienne i akcesoria” na stronie 10.

¹⁾ ISO 228-1.

²⁾ W komplecie z zaworem dostarczany jest dławik rurki kapilarnej.

³⁾ W korpusie zaworu znajduje się otwór obejściowy (by-pass) o średnicy 2mm.

Zamawianie zaworu typu AVTA z wypełnieniem masowym



Wypełnieniem jest mieszanina cieczy i gazu, przy czym zwierciadło płynu (punkt regulacji) zależy od zajmowanej przez niego objętości, która zależy od temperatury, może znajdować się zarówno wewnątrz czujnika jak i w mieszk. Czujnik musi być skierowany ku górze i zamontowany w miejscu cieplejszym niż zawór.

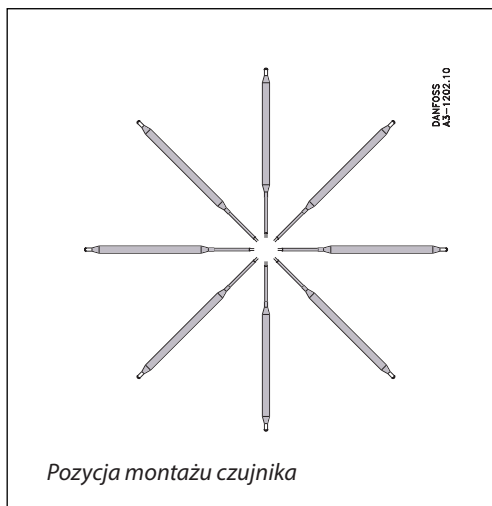
- Wymiary czujnika: $\varnothing 9,5 \times 180$ mm
- Krótka stała czasowa
- Maks. ciśnienie na czujniku: 25 bar

Przyłącze ¹⁾	Zakres regulacji [°C]	Maks. temp. czujnika [°C]	Wartość Kv [m ³ /h] przy $\Delta p = 1$ bar	Długość rurki kapilarnej [m]	Typ	Numer katalogowy ²⁾
G 1/2	0–30	57	1,9	2,0	AVTA 15	003N0042
G 3/4	0–30	57	3,4	2,0	AVTA 20	003N0043
G 1/2	25–65	90	1,9	2,0	AVTA 15	003N0045
G 1/2	25–65	90	1,9	2,0 (zbrojona)	AVTA 15	003N0299
G 1/2	25–65	90	1,9	5,0	AVTA 15	003N0034
G 3/4	25–65	90	3,4	2,0	AVTA 20	003N0046
G 1	25–65	90	5,5	2,0	AVTA 25	003N0047

¹⁾ ISO 228-1.

²⁾ W komplecie z zaworem dostarczony jest dławik rurki kapilarnej.

Zamawianie zaworu typu AVTA ze stali nierdzewnej z wypełnieniem adsorpcyjnym



- Szeroki zakres regulacji
- Może być montowany w dowolnym miejscu — dotyczy to zarówno położenia, jak i temperatury
- Wymiary czujnika: $\varnothing 9,5 \times 150$ mm
- Maks. ciśnienie na czujniku: 25 bar
- Wypełnienia masowe i uniwersalne zaworów typu AVTA ze stali nierdzewnej dostępne na zamówienie

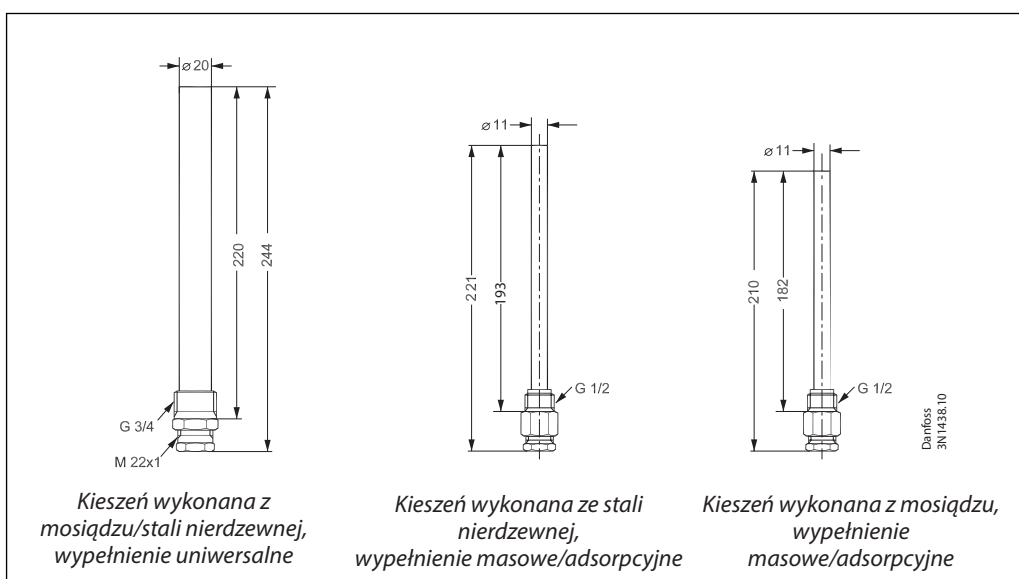
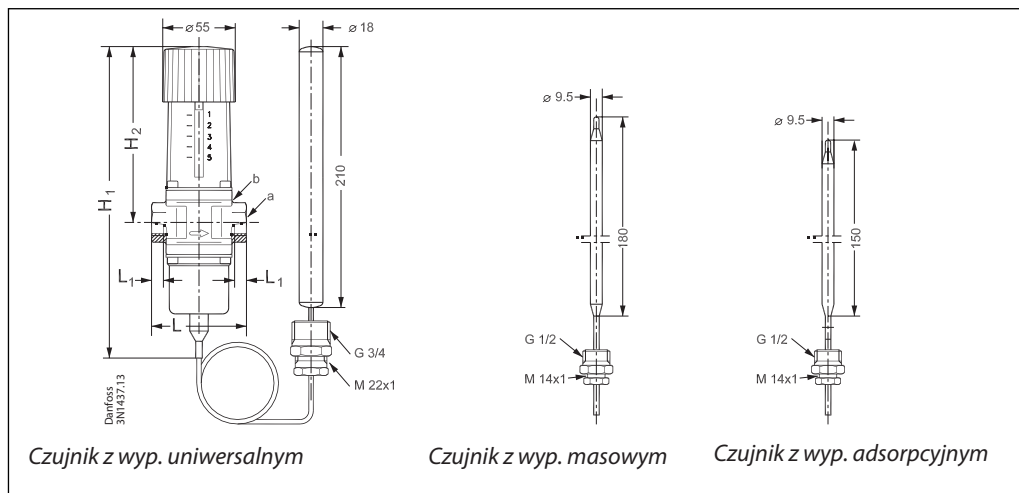
Informacje dotyczące kieszeni czujnika zawarto w sekcji „Części zamienne i akcesoria” na stronie 10.

Przyłącze ¹⁾	Zakres regulacji [°C]	Maks. temp. czujnika [°C]	Wartość Kv [m ³ /h] przy $\Delta p = 1$ bar	Długość rurki kapilarnej [m]	Typ	Numer katalogowy ²⁾
G 1/2	10–80	130	1,9	2,3	AVTA 15	003N2150
G 3/4	10–80	130	3,4	2,3	AVTA 20	003N3150
G 1	10–80	130	5,5	2,3	AVTA 25	003N4150

¹⁾ ISO 228-1

²⁾ W komplecie z zaworem dostarczany jest dławik rurki kapilarnej

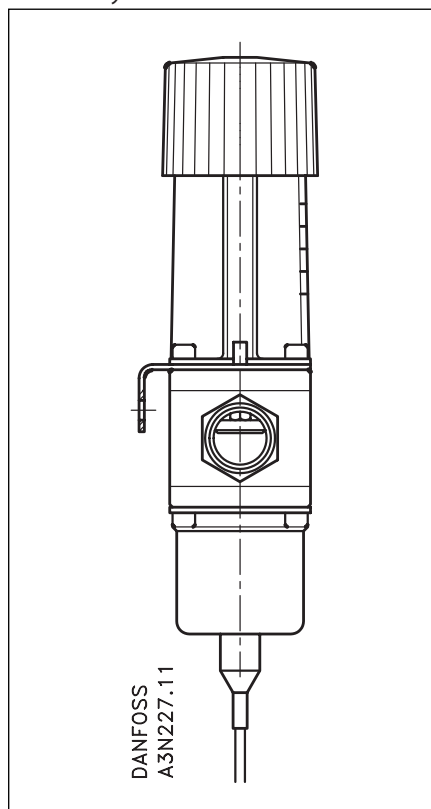
Wymiary [mm] i masa [kg]



Typ	H ₁	H ₂	L	L ₁	a	b	Masa netto
AVTA 10	240	133	72	14	G ³ / ₈	27	1,45
AVTA 15	240	133	72	14	G ¹ / ₂	27	1,45
AVTA 20	240	133	90	16	G ³ / ₄	32	1,50
AVTA 25	240	138	95	19	G 1	41	1,65

Montaż

Zawór typu AVTA ze wspornikiem montażowym



Zawór może być montowany w dowolnym położeniu. Strzałka na korpusie zaworu wskazuje kierunek przepływu medium.

Zawory typu AVTA są oznakowane tak, że litery RA są we właściwej pozycji, jeżeli pozycja zaworu jest zgodna z tą przedstawioną na rysunku. Zaleca się, aby przed zaworem zamontować filtr.

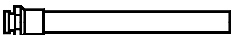
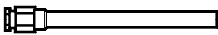
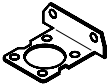
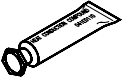
Rurka kapilarna

Rurkę kapilarną należy montować tak, aby nie powstały żadne ostre zgięcia (załamania). Należy upewnić się, że na końcach rurki kapilarnej nie występuje naprężenie. Odciążenie jest ważne tam, gdzie mogą powstać wibracje.

Uwaga:

W przypadku korzystania z zaworu typu AVTA czujnik musi być w stanie reagować na zmiany temperatury wody chłodzącej podczas rozruchu systemu. Dlatego też niezbędny może okazać się przewód obejściowy z zaworem odcinającym, który zapewni przepływ na czujniku podczas rozruchu. W przypadku korzystania ze wspornika montażowego — patrz sekcja „Części zamienne i akcesoria”, na stronie 10 — uchwyt należy zawsze umieścić pomiędzy korpusem zaworu a sekcją zmiany nastawy (patrz obrazek).

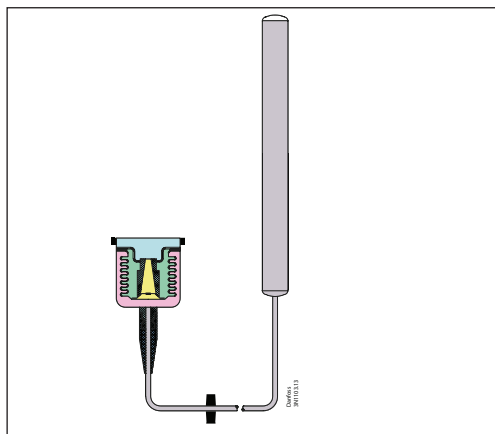
Akcesoria

	Typ	Opis	Numer katalogowy
	Kieszonka dla czujnika Ciśnienie maks.: 50 bar D = 220 mm	Mosiądz, do czujnika ø18 G 3/4	003N0050
		Mosiądz, do czujnika ø18 mm, 3/4 — 14 NPT	003N0051
		Stal 18/8, ¹⁾ do czujnika ø18, 3/4 — 14 NPT	003N0053
		Stal 18/8, ¹⁾ do czujnika ø18, R 3/4	003N0192
	Kieszonka dla czujnika Ciśnienie maks.: 50 bar D = 182 mm	Mosiądz, do czujnika ø9,5 G 1/2	017-436766
		Stal 18/8, ¹⁾ do czujnika ø9,5, R 1/2	003N0196
	Wspornik montażowy	Do zaworu typu AVTA	003N0388
	Pasta przewodząca ciepło	Tubka 5 gramów	041E0110
		0,8 kg	041E0111
	Zestaw 3 membran nitylowych (NBR) do oleju mineralnego	Do zaworów typu AVTA 10/15, 20, 25	003N0448
	Dławik rurki kapilarnej	G 1/2	017-422066
		G 3/4	003N0155
		1/2 — 14 NPT	003N0157
		3/4 — 14 NPT	003N0056
	Pokrętko ręczne z tworzywa sztucznego	Do zaworu typu AVTA	003N0520

¹⁾ Nr w. 1.4301

Części zamienne

Elementy termostatyczne dla zaworów typu AVTA



Elementy termostatyczne	Zakres temperatur [°C]	Długość rurki kapilarnej [m]	Numer katalogowy
Wypełnienie adsorpcyjne — czujnik ø9,5 × 150 mm	10–80	2,3	003N0278
Wypełnienie uniwersalne — czujnik ø18 × 210 mm	0–30	2	003N0075
	0–30	5	003N0077
	25–65	2	003N0078
	25–65	5	003N0080
	50–90	2	003N0062
Wypełnienie masowe — czujnik ø9,5 × 180 mm	25–65	2	003N0091
	25–65	5	003N0068

Zasady doboru

Podczas doboru regulatora temperatury do wody chłodzonej najważniejsze jest upewnienie się, że dany zawór jest w stanie przepuścić wymaganą ilość wody chłodzącej w dowolnej chwili niezależnie od obciążenia. Dlatego też, aby wybrać najbardziej odpowiedni rozmiar zaworu, należy znać dokładną ilość wymaganej wody chłodzącej. Z drugiej strony, aby uniknąć ryzyka niestabilnej regulacji (oscylacji), nie wolno przewymiarować zaworu.

Typ wypełnienia należy wybrać z uwzględnieniem temperatury, która ma być utrzymana, oraz oceny charakterystyki każdego z typów opisanych w dalszej części dokumentu.

Zasadniczo powinno się wybierać najmniejszy możliwy rozmiar zaworu, który daje możliwość wymaganego przepływu.

Zaleca się również dobranie zakresu temperatur w taki sposób, aby pożądana temperatura czujnika zawierała się w środkowej części zakresu regulacji.

Termometr należy zamontować blisko czujnika, co ułatwi dokonanie precyzyjnych ustawień zaworu.

Rozmiar zaworu

Podczas doboru rozmiaru zaworu należy uwzględnić następujące czynniki:

- Pożądany przepływ wody chłodzącej, Q [m^3/h]
- Wzrost temperatury wody chłodzącej, Δt [$^{\circ}\text{C}$]
- Ciśnienie różnicowe na zaworze, Δp [bar]

Przy pełnym otwarciu zaworu ciśnienie różnicowe powinno wynosić 50% wartości łącznego spadku ciśnienia w układzie chłodzenia.

Wykresy na stronie 12 powinny ułatwić dobór rozmiaru zaworu.

Rys. 1. Zależność między ilością ciepła [kW] a ilością wody chłodzącej

Rys. 2. Wykresy wartości K_v

Rys. 3. Zakres pracy zaworu

Rys. 4. Wielkości przepływu jako funkcja spadku ciśnienia Δp

Przykład

Należy wybrać zawór wody chłodzącej do regulacji temperatury pompy próżniowej.

Zawór typu AVTA jest odpowiedni, gdyż wymagana jest bezpośrednia regulacja temperatury oleju. Położenie czujnika jest pionowe — a małe rozmiary pożądane.

Dane:

- Niezbędne chłodzenie przy pełnym obciążeniu 10 kW
- Temperatura oleju musi być utrzymana na stałym poziomie 45°C
- Woda chłodząca $p_1 = 3$ bary
- Wylot $p_3 = 0$ barów
- $p_2 = \frac{p_1 + p_3}{2}$ (przypuszczenie)
- Temperatura wody chłodzącej $t_1 = 20^{\circ}\text{C}$
- Temperatura wylotowa $t_2 = 30^{\circ}\text{C}$

1. Wykresy na **rys. 1** można wykorzystać do odszukania niezbędnej ilości wody chłodzącej przy $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$ ($30^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$) dla $0,85 \text{ m}^3/\text{h}$.

Wykresy na **rys. 2** pokazują niezbędną wartość K_v dla $0,85 \text{ m}^3/\text{h}$ z $\Delta p = p_1 - p_2 = 3 - 1,5 = 1,5$ bara dla $0,7 \text{ m}^3/\text{h}$.

Kolumny na **rys. 3** pokazują, że każdy z czterech rodzajów zaworów typu AVTA może zostać użyty, jednak w rzeczywistości, aby niezbędny przepływ wody zawierał się w środkowej części zakresu regulacji, należy wybrać zawór 10 lub 15.

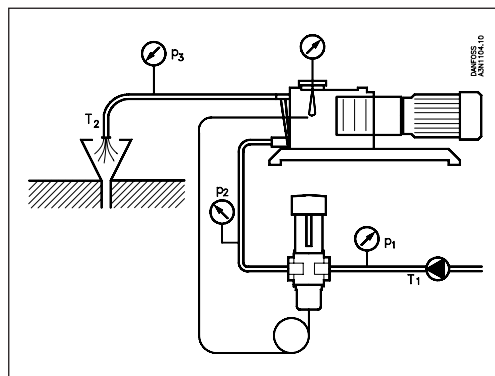
Powyższa analiza ma zastosowania zarówno do zaworów typu AVTA jak i FJVA.

Warunki pracy i inne wymogi produktu w tym przykładzie oznaczają, że zawór z wypełnieniem adsorpcyjnym jest prawidłowym wyborem. Zakres temperatur $10^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$ spełnia wymagania.

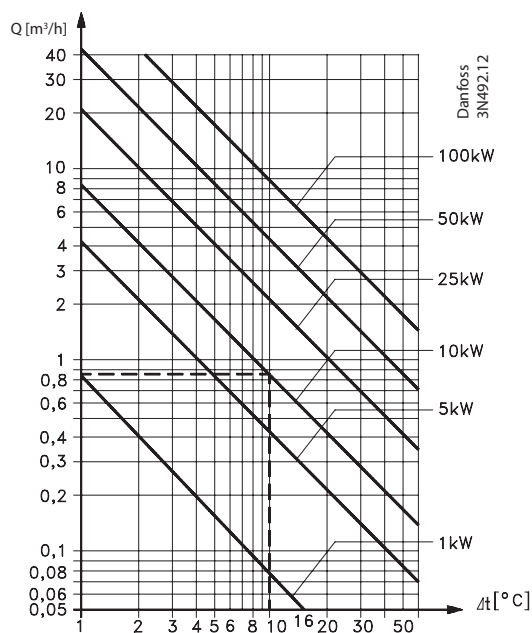
Tabela u dołu strony 6 pokazuje zawór typu AVTA 10, numer katalogowy 003N1144 lub AVTA 15, numer katalogowy 003N0107. Oba spełniają określone kryteria.

W wielu przypadkach zastosowanie kieszeni czujnika jest zalecane ze względu na warunki instalacji.

„Akcesoria” na stronie 10 zawierają numery katalogowe kieszeni czujników $\varnothing 9,5 \text{ mm}$ z mosiądzu i stali nierdzewnej: odpowiednio 017-436766 i 003N0196.



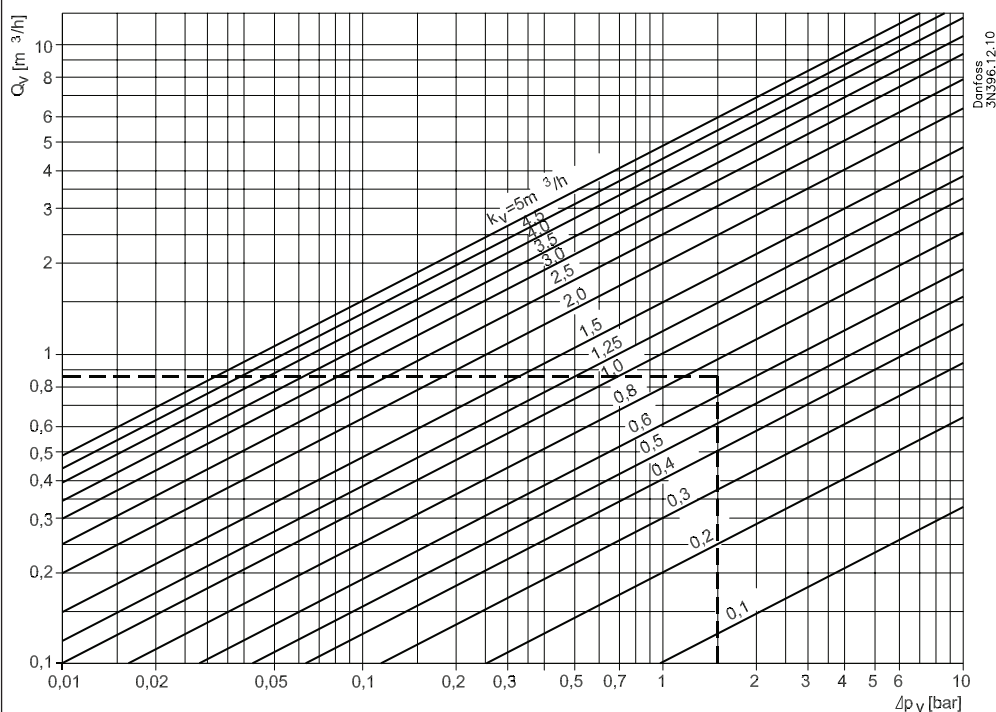
Dobór rozmiaru
(ciąg dalszy)



Rys. 1 Grzanie lub chłodzenie wodą.

Przykład:

Niezbędne wyjście chłodzenia 10 kW z $\Delta t = 10^\circ\text{C}$
Wymagany przepływ 0,85 m³/h.



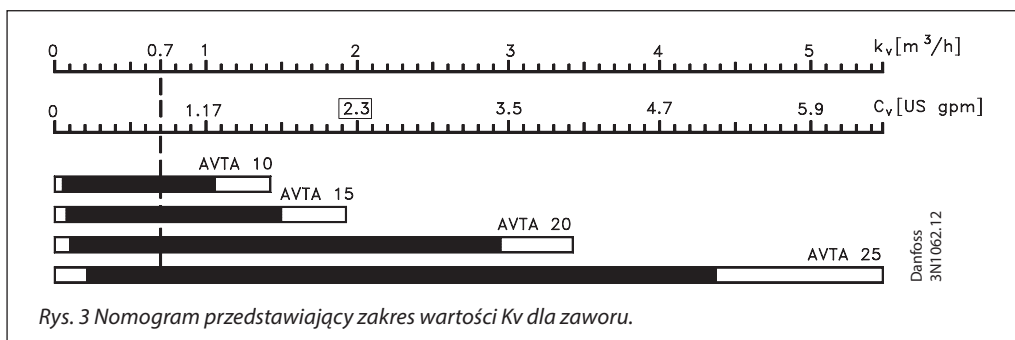
Rys. 2 Zależność między ilością wody a spadkiem ciśnienia na zaworze.

Przykład:

Przepływ 0,85 m³/h ze spadkiem ciśnienia 1,5 bara.
Otrzymana wartość K_v wynosi 0,7 m³/h.

Dobór rozmiaru

(ciąg dalszy)

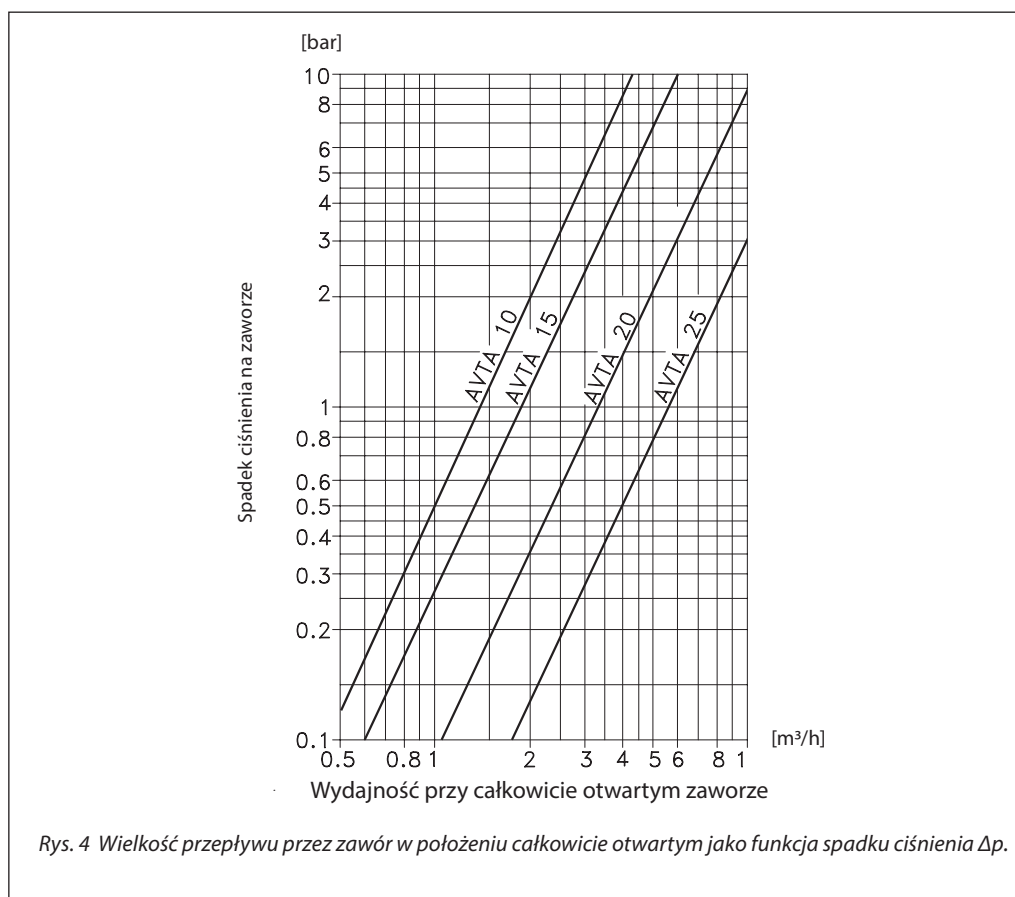


Rys. 3 Nomogram przedstawiający zakres wartości Kv dla zaworu.

Wartości K_v są zawsze podawane dla przepływu wody w $[m^3/h]$ przy spadku ciśnienia Δp równym 1 bar. Zawór należy zawsze dobrać tak, aby wymagana wartość K_v zawierała się w środkowej części zakresu regulacji.

Przykład:

Zawory typu AVTA 10 i 15 są najlepsze dla wartości K_v równej 0,7.



Rys. 4 Wielkość przepływu przez zawór w położeniu całkowicie otwartym jako funkcja spadku ciśnienia Δp .

Opcje dostępne za zamówienie

- Materiał korpusu: miedź DZR
- Przyłącze: gwint zewnętrzny lub gwint typu NPT
- Różne długości kapilary
- Zbrojone rurki kapilarne
- Pozostałe warianty rozmiarów, materiałów i zakresów