

V246 i V248

Zawory wodne regulacyjne bezpośredniego działania dla układów wysokociśnieniowych

Dwu- i trójdrogowe ciśnieniowe zawory regulacyjne serii V246 i V248 do układów wysokociśnieniowych regulują przepływ wody oraz kontrolują ciśnienie czynnika chłodniczego w układach z pojedynczymi i wielokrotnymi skraplaczami chłodzonymi wodą.

Zawory te mają nastawiany punkt otwierania w zakresie ciśnień czynnika chłodniczego od 200 do 400 psig (13,8 do 27,6 bar).

Zawory tej serii są przeznaczone szczególnie do zespołów skraplaczy chłodzonych poprzez wieże chłodnicze.

Są one stosowane w pojedynczych lub wielokrotnych przyłączeniach skraplaczy do wieży chłodniczej w celu najbardziej opłacalnego i skutecznego jej wykorzystania.

Zawory V246 i V248 mogą być stosowane do czynników chłodniczych standardowych niekorozyjnych lub amoniakalnych.

W aplikacjach, w których czynnik chłodniczy może działać korozyjnie na części wewnętrzne, dostępne są modele morskie, posiadające części wewnętrzne wykonane ze stopu niklowo – miedziowego (Monel®).

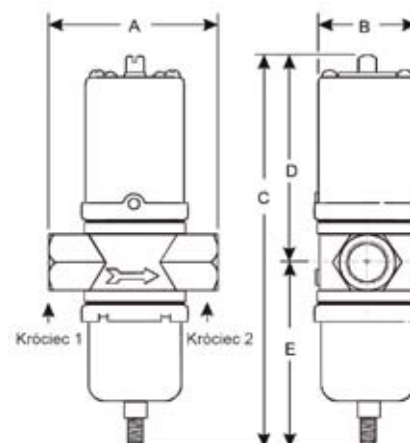
Właściwości

- Bez ściśle pasowanych lub ślizgowych części w kanałach wodnych
- Dostępna sprężyna zakresu
- Konstrukcja rozkładana na części
- Zawór zrównoważony ciśnieniowo
- Odporny na korozję materiał na części wewnętrzne



Wymiary zaworów V246 z przyłączem gwintowanym

Wielkość zaworu	Wymiary w mm				
	A	B	C	D	E
3/8 cala	67	41	166	89	77
1/2 cala	78	51	182	96	86
3/4 cala	86	55	203	106	98
1 cal	121	71	267	151	116
1-1/4 cala			276	156	121



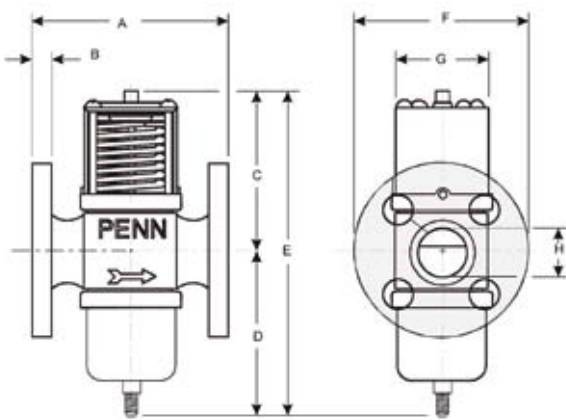
Dystrybutor

V246

Zawory regulacyjne bezpośredniego działania do układów wysokociśnieniowych

Zawór kołnierzowy V246, zastosowania budynkowe - wymiary

Wielkość zaworu	Wymiary w mm							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1-1/2 cala	135	14	156	121	276	133	67	48



Zawór kołnierzowy V246, zastosowania budynkowe - specyfikacje kołnierzy (europejskie, kołnierze DIN 2533)

Wielkość zaworu	Liczba otworów	Wielkość otworu	Okrąg śrub
1-1/2 cala	135	14	156

Zawór kołnierzowy V246, zastosowania morskie - wymiary

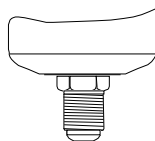
Wielkość zaworu	Wymiary w mm							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1-1/2 cala	135	14	156	121	276	133	67	48

Zawór kołnierzowy V246, zastosowania morskie - specyfikacje kołnierzy (europejskie, kołnierze DIN 86021)

Wielkość zaworu	Liczba otworów	Wielkość otworu	Okrąg śrub
1-1/2 cala	135	14	156

Standardowe modele produkcyjne - zakres 13,8 do 27,6 bar

Kody produktu	Budowa	Wielkość zaworu i przyłącza	Wersja	Waga (kg)
V246GA1A001C	Działanie wprost, budynkowy	3/8 cala BSPP gwintowane, ISO 228	Wersja 5	1.86
V246GB1A001C		1/2 cala BSPP gwintowane, ISO 228		1.4
V246GC1A001C		3/4 cala BSPP gwintowane, ISO 228		1.7
V246GD1B1001C		1 cal BSPT gwintowane, ISO 7		4.2
V246GE1B1001C		1-1/4 cala BSPT gwintowane, ISO 7		4.5
V246GR1B1001C		1-1/2 cala kołnierzowe, DIN 2533		6.2
V246HA1B001C	Działanie wprost, morski	3/8 cala BSPP gwintowane, ISO 228		1.86
V246HB1B001C		1/2 cala BSPP gwintowane, ISO 228		1.4
V246HC1B001C		3/4 cala BSPP gwintowane, ISO 228		2.0
V246HD1B001C		1 cal BSPT gwintowane, ISO 228		4.3
V246HE1B001C		1-1/4 cala BSPT gwintowane, ISO 228		4.7
V246HR1B001C		1-1/2 cala kołnierzowe, DIN 86021		6.2

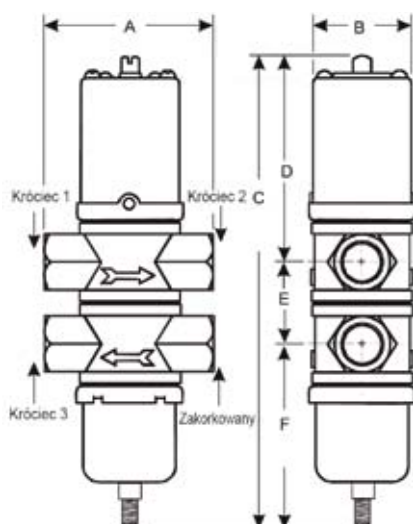


Wersja 5

7/16-20 UNF

V248

Zawory regulacyjne bezpośredniego działania do układów wysokociśnieniowych

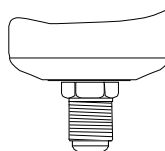


Wymiary zaworów V248 z przyłączem gwintowanym

Wielkość zaworu	Wymiary w mm					
	A	B	C	D	E	F
1/2 cala	78	51	220	96	38	86
3/4 cala	86	55	248	106	44	98
1 cal	121	71	318	151	52	114
1-1/4 cala			336	156	60	121

Standardowe modele produkcyjne – zakres 13,8 do 27,8 bar

Kody produktu	Budowa	Wielkość zaworu i przyłącza	Wersja	Waga (kg)
V248GB1B001C	działanie wprost, budynkowy	1/2 cala BSPP gwintowane, ISO 7	Wersja 5	2.3
V248GC1B001C		3/4 cala BSPP gwintowane ISO 7		3.0
V248GD1B001C		1 cal BSPT gwintowane, ISO 7		5.5
V248GE1B001C		1-1/4 cala BSPT gwintowane, ISO 7		5.0
V248HC1B001C	działanie wprost, morski	3/4 cala BSPP gwintowane ISO 228		3.0



Wersja 5

7/16-20 UNF