

V46

2-drogowe zawory wodne bezpośredniego działania ciśnieniowe – zastosowanie budynkowe

Te ciśnieniowe zawory bezpośredniego działania regulują ilość wody dopływającej do skraplacza przez bezpośredni pomiar zmian ciśnienia w obwodzie czynnika chłodniczego.

Mogą być one stosowane w układach niekorozyjnych czynników chłodniczych. Dostępne są zawory do układów amoniakalnych chłodzonych słoną wodą.

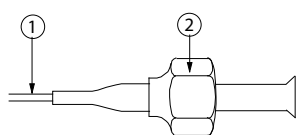
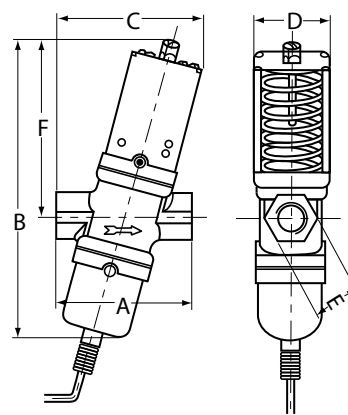
Zawory te posiadają charakterystykę On/Off i otwierają się przy wzroście ciśnienia (działanie wprost).

Możliwe jest wykonanie o działaniu odwrotnym (zamykanie przy wzroście ciśnienia).

Właściwości

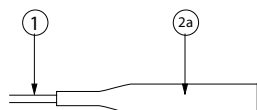
- Zawór zrównoważony ciśnieniowo
- Regulacja w funkcji ciśnienia
- 3/8", 1/2", 3/4" to zawory kątowe o dużej wartości Kv
- Zawory ciśnieniowe 3/8" do 2", dla wszystkich zakresów"
- Zawory o charakterystyce On/Off
- Bez ściśle pasowanych lub ślizgowych części w kanałach wodnych
- Łatwe do rozmontowania. Wszystkie części można wymieniać
- Specjalne korpusy z brązu i części z monelu
- Dostępne są elementy wykonawcze z mieszkaniami ze stali nierdzewnej
- Szeroki zakres wersji przyłączy ciśnieniowych
- Dla zaworów 3/8", 1/2", i 3/4" dostępne są gniazda nikielwane
- Działanie wprost/odwrotne

Wielkość zaworu	Wymiary w mm					
	A	B	C	D	E	F
3/8"	69	153	66	43	18	89
1/2"	80	170	86	51	27	100
3/4"	91	183	95	55	36	110



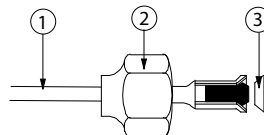
Wersja 13
(bez depresora)

- 1: kapilara 75 cm
2: nakrętka do końcówek rozszerzanych 7/16-20 UNF



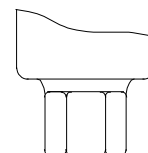
Wersja 34

- 1: kapilara 75 cm
2: rurka 1/4 cala do przyłącza lutowanego

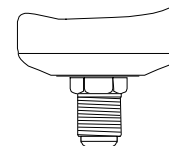


Wersja 50
(z depresorem)

- 1: kapilara 75 cm
2: rurka 1/4 cala do przyłącza lutowanego
3: miedziany pierścień uszczelniający



Wersja 15
1/4-18NPT (żeńska)



Wersja 5
7/16-20 UNF

V46

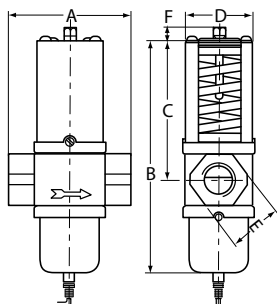
2-drogowe zawory wodne ciśnieniowe – zastosowanie budynkowe

Kody zamówień	Zakres (bar)	Wersja korpusu	Rozmiar gwintu według ISO 228	Wersja	Długość kapilary (cm)	Cechy dodatkowe Możliwa jest zmiana wersji 13 na wersję 45A poprzez zamówienie KIT031N600	
V46AA -9600	5...18	Kątowy	3/8"	13	75	---	
V46AA -9608*						Ze specjalną podkładką zapobiegającą uderzeniu wodnemu przy małej przepustowości	
V46AA -9602*				100	Niklowane gniazdo/dłuższa kapilara		
V46AA -9950					34	75	Gniazdo niklowane/przyłącze lutowane
V46AA -9951*				Nasadka o średnicy wewn. 0,040"/przyłącze lutowane			
V46AB -9600					13	75	---
V46AB -9950				1/2"	34		Przyłącze lutowane/nasadka o średn. wewn. „062"
V46AC -9600				3/4"	13		---
V46AC -9951					34	Przyłącze lutowane	
V46AA -9300	5...23	Kątowy	3/8"	5	---	---	
V46AA -9301*					Gniazdo niklowane, wysoki zakres Z podkładką zapobiegającą uderzeniu wodnemu przy małej przepustowości		
V46AA -9606					Gniazdo niklowane, wysoki zakres		
V46AA -9609*			13	75	Gniazdo niklowane, wysoki zakres Z podkładką zapobiegającą uderzeniu wodnemu przy małej przepustowości		
V46AA -9510			50		Wysoki zakres		
V46AB -9300			5	---	---		
V46AB -9605			1/2"	13	75	Gniazdo niklowane, wysoki zakres	
V46AB -9951				34		Przyłącze lutowane, wysoki zakres	
V46AB -9510				50		Wysoki zakres	
V46AC -9300			3/4"	5	75	---	
V46AC -9605				13		Gniazdo niklowane, wysoki zakres	
V46AC -9510				50		Wysoki zakres	

204

V46

2-drogowe zawory wodne ciśnieniowe – zastosowanie budynkowe

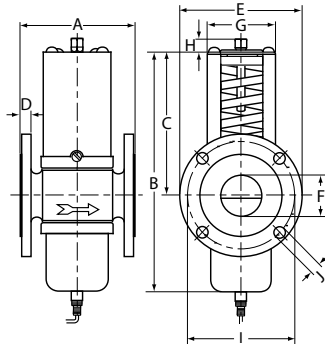


Wielkość zaworu	Wymiar w mm					
	A	B	C	D	E	F
1"	124	233	139	72	50	13
1¼"	125	243	145	72	58	13

Kody zamówień	Zakres (bar)	Wersja korpusu	Rozmiar gwintu według ISO 7 - Rc	Wersja	Długość kapilary	Cechy dodatkowe Możliwa jest zmiana wersji 13 na wersję 45A poprzez zamówienie KIT031N600
V46AD -9300	5...18	Prosty	1"	5	75	---
V46AD -9510				50		
V46AD -9600				13		
V46AE -9300			1¼"	5	75	
V46AE -9510				50	75	
V46AE -9600				13	75	
V46AD -9511	10...23		1"	50	75	Wysoki zakres
V46AE -9512			1¼"			

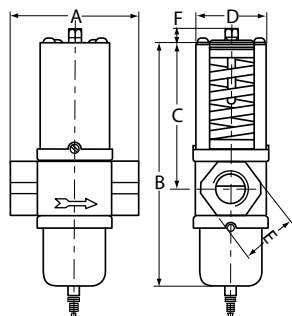
V46

2-drogowe zawory wodne ciśnieniowe – zastosowanie budynkowe



Wielkość zaworu	Wymiary w mm									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1½"	137	244	144	18	150	47	67	13	110	18
2"	168	304	164	20	165	57	90	18	125	
2½"	172				185	70			145	

Kody zamówień	Zakres (bar)	Wersja korpusu	Wielkość DIN2533 Przyłącza kołnierzowe	Wersja	Długość kapilary	Cechy dodatkowe Możliwa jest zmiana wersji 13 na wersję 45A poprzez zamówienie KIT031N600
V46AR-9300	5...18	Prosty	1½"	5	---	---
V46AR-9600				13	75	
V46AS-9300	5...11.5		2"	5	---	---
V46AS-9301	11...18					
V46AT-9300	5...11.5		2½"	5	---	---
V46AT-9301	11...18					

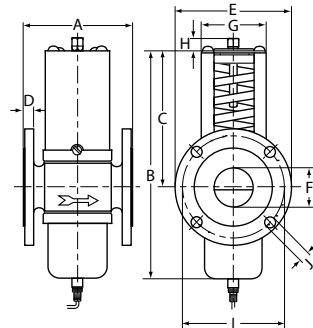


Wielkość zaworu	Wymiar w mm					
	A	B	C	D	E	F
3/8"	68	161	80	42	32	10
1/2"	79	165	86	52	29	
3/4"	86	175	96	55	35	
1"	124	246	139	71	39	13
1 1/4"		254	144		48	

Kody zamówień	Zakres (bar)	Wersja korpusu	Rozmiar gwintu według ISO 228	Wersja	Długość kapilary	Cechy dodatkowe Możliwa jest zmiana wersji 13 na wersję 45A poprzez zamówienie KIT031N600		
V46BA-9600	5...18	Prosty	3/8"	13	75	---		
V46BB-9600			1/2"					
V46BC-9600			3/4"					
V46BD-9600			1"					
V46BE-9510			50					
V46BE-9600	13							
V46BA-9510	5...23		3/8"	50			140	Dłuższa kapilara
V46BB-9510			1/2"					
V46BC-9510			3/4"					
V46BC-9511			75					
V46BD-9510	10...23	1"	150		Dłuższa kapilara			
V46BE-9511		1 1/4"						

V46

2-drogowe zawory wodne ciśnieniowe – zastosowanie morskie



Wielkość zaworu	Wymiary w mm									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1½"	135	244	144	14	150	47	67	13	110	18
2"	162	304	164	16	165	57	90	18	125	
2½"	172				185	70			145	

Kody zamówień	Zakres (bar)	Wersja korpusu	Wielkość DIN 86021 przyłącza kołnierzone	Wersja	Długość kapilary
V46BR-9510	5...18	Prosty	1½"	50	75
V46BR-9600				13	
V46BS-9300	5...11.5		2"	5	---
V46BS-9301	11...18				
V46BT-9300	5...11.5		2½"		
V46BT-9301	11...18				