

V47

Zawory wodne temperaturowe

Te zawory o działaniu bezpośrednim mogą być stosowane w aplikacjach ogrzewania. Są one wyposażone w element grzewczy, co oznacza, że temperatura zbiornika termometru musi zawsze być wyższa niż temperatura korpusu zaworu (elementu wykonawczego).

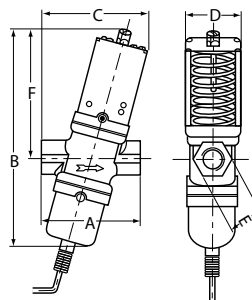
Zawór otwiera się ze wzrostem temperatury zbiornika termometru.

Zbiornik termometru musi być montowany w pozycji skierowanej ku dołowi.

Właściwości

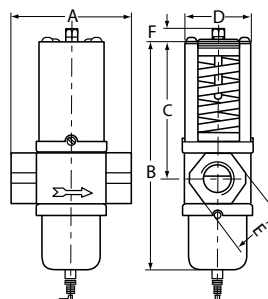
- Zawór zrównoważony ciśnieniowo
- 3/8, 1/2, 3/4" to zawory z korpusem kątowym o dużej wartości Kv
- Zawory o charakterystyce On/Off
- Bez ściśle pasowanych lub ślizgowych części w kanałach wody
- Łatwe do rozmontowania. Wszystkie części można wymieniać. Specjalne korpusy z brązu

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



Kody zamówień	Zakres °C	Wersja korpusu	Rozmiar gwintu według ISO 228	Długość kapilary	Zbiornik termometru wersji 4 Długość mm
V47AA -9161	46...82	Kątowny	3/8"	1,8 m zwykła	82
V47AB -9160	24...57		1/2"		
V47AC -9160			3/4"		

Wielkość zaworu	Wymiary w mm					
	A	B	C	D	E	F
1"	124	233	139	72	50	13
1 1/4"	125	243	145		58	



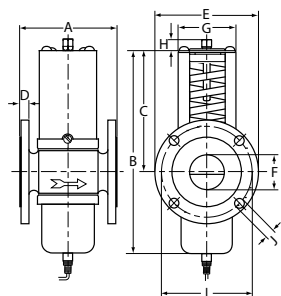
Kody zamówień	Zakres °C	Wersja korpusu	Rozmiar gwintu według ISO 7 - Rc	Długość kapilary	Zbiornik termometru w wersji 4 Długość mm
V47AD -9160	24...57	Prosty	1"	1,8 m uzbr.	152
V47AD -9161	46...82				
V47AE -9160	24...57		1 1/4"		
V47AE -9161	46...82				

PRODUKTY DLA CHŁODNICTWA
Zawory wodne bezpośredniego działania

210

V47

Zawory wodne temperaturowe



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

Kody zamówień	Zakres °C	Wersja korpusu	Wielkość DIN 2533 przyłącza kołnierzowe	Długość kapilary	Zbiornik termometru w wersji 4 Długość mm
V47AR -9160	24...57	Prosty	1½"	1,8 m uzbr.	152
V47AR -9161	46...82				