

## V46

Zawory bezpośredniego działania regulują przepływ wody do skraplacza poprzez bezpośredni pomiar zmian ciśnienia w układzie chłodniczym. Zawory mogą być stosowane w układach pracujących na czynnikach nie powodujących korozji. Dostępne są również modele przystosowane do pracy w układach zawierających amoniak lub solankę. Zawory te posiadają charakterystykę szybko otwierającą. Otwarcie zaworu następuje przy wzroście ciśnienia (akcja wprost). Dostępne są również zawory o charakterystyce odwrotnej (akcja rewers).

### Dostępne wykonania

- Kątowe
- Proste
- Kołnierzowe
- **Proste do wody morskiej**
- Kołnierzowe do wody morskiej

### Cechy

- Zawory odciążone ciśnieniowo
- Mieszki odporne na wysokie ciśnienie
- Sterowane ciśnieniowo
- Kątowe typy korpusów 3/8, 1/2, 3/4" z wysoką charakterystyką Kv
- Średnice od 3/8" do 2" we wszystkich zakresach
- Charakterystyka zaworów szybko otwierająca
- Łatwe do demontażu. Wszystkie części mogą być wymieniane
- Specjalne korpusy wykonane z brązu oraz elementy wewnętrzne wykonane z monelu.
- Dostępny szeroki wybór połączeń ciśnieniowych
- Gniazda pokryte niklem dostępne w zaworach 3/8, 1/2 i 3/4"
- Akcja wprost/rewers



## Zawory przelotowe bezpośredniego działania do wody morskiej, proste

Kod modelu	Zakres (bar)	Styl korpusu	Przyłącze Gwint zgodny z ISO 228	Styl	Długość kapilary (cm)	Cechy dodatkowe			
V46BA-9510	5...18	Prosty	3/8	50	75	-			
V46BA-9600				13					
V46BB-9510			1/2	50					
V46BB-9600				13					
V46BC-9510			3/4	50					
V46BC-9600				13					
V46BC-9511	5 ...23			50	140	Wydłużona kapilara			
V46BD-9510	5...18			1	50	75	-		
V46BD-9600					13				
V46BD-9601					13	120	Wydłużona kapilara		
V46BE-9510						1 1/4	50	75	-
V46BE-9600							13		
V46BE-9601		13					120		
V46BE-9511	10...23		50				150	Wydłużona kapilara	