

## 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, kołnierzowe

Kod modelu	Zakres (bar)	Styl korpusu	Przyłącze Przyłącze kołnierzowe DIN 2533	Styl	Długość kapilary (cm)	Cechy dodatkowe
V46BR-9510	5...18	Prosty	1 1/2	50	75	
V46BR-9600				13		
V46BS-9300	5...11,5		2	5	-	
V46BS-9301	11...18					
V46BT-9300	5...11,5		2 1/2	5	-	
V46BT-9301	11...18					