

## 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, kołnierzowe

Kod modelu	Zakres (bar)	Styl korpusu	Przyłącze Przyłącze kołnierzowe DIN 2533	Styl	Długość kapilary (cm)	Cechy dodatkowe	
<b>V46AR-9300</b>	5...18	Prosty	1 1/2	5	-	-	
<b>V46AR-9600</b>				13	75		
<b>V46AR-9700</b>	15			-	Do układów amoniakowych		
<b>V46AS-9300</b>	5...11,5		2	2	5	-	-
<b>V46AS-9301</b>	11...18				-		
<b>V46AT-9300</b>	5...11,5		2 1/2	2 1/2	5	-	
<b>V46AT-9301</b>	11...18				-		