

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, proste

Kod modelu	Zakres (bar)	Styl korpusu	Przyłącze Gwint zgodny z ISO 7-Rc 1	Styl	Długość kapilary (cm)	Cechy dodatkowe
V46AD-9300	5...18	Prosty	1	5	-	-
V46AD-9510				50	75	
V46AD-9600				13		
V46AE-9300			1 1/4	5	-	
V46AE-9510				50	75	
V46AE-9600				13	75	
V46AD-9511	10...23		1	50	75	Wysoki zakres
V46AE-9512			1 1/4			