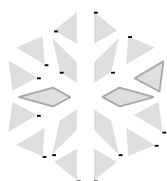
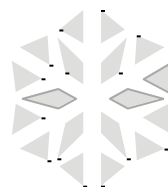




ZAWORY ODCINAJĄCE SPECJALNE



ZAWORY ODCINAJĄCE typu ZOKo10 i ZOPo10



ZASTOSOWANIE

Zawory odcinające specjalne typu ZOPo i ZOKo przeznaczone są do ręcznego sterowania spustem oleju na zewnątrz z aparatów lub instalacji chłodniczych. W chłodniczych układach odolejania zawory te powinny być montowane w zestawie z zaworem samoczynnie zamykającym się typu ZS10.

Dla układu w którym oś przyłącza zbiornika lub instalacji do zamontowania zaworu odcinającego do spustu oleju, usytuowana jest pionowo, należy stosować zawór typu ZOPo, przy poziomym usytuowaniu przyłącza – zawór typu ZOKo, tak aby gwintowana końcówka wylotowa zaworu była skierowana pionowo w dół.

BUDOWA

Zawory odcinające typu ZOPo i ZOKo stanowią specjalną odmianę zaworów ZOP i ZOK. Modyfikacja dotyczy wyłącznie końcówek przyłączeniowych – pozostałe szczegóły budowy są identyczne.

DANE TECHNICZNE

Czynniki robocze: R717, R404a, R407C lub inny nieagresywny czynnik tj. nie działający agresywnie na stal węglową i stopy aluminium.

Zakres roboczych temperatur: od -40 do +135°C

Masa zaworów:

ZOPo – 2,35 kg

ZOKo – 2,02 kg

Tabela Nr 1.

Średnica nominalna [mm]	Ciśnienie [MPa]			
	Próbne		Max robocze w temperaturze [°C]	
	Na wytrzymałość	Na szczelność	+135 ÷ (-30)	(-31) ÷ (-40)
10	4,2	2,5	2,5	1,2

