

Zawór kulowy 1 5/8" CBVT42, CO2-140Bar, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150098602



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 10150098602

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Zawór kulowy serii CBVT ma zastosowanie w transkrytycznych systemach chłodniczych CO2 i jest doskonałym wyborem dla wszystkich podobnych systemów R744A.

CECHY:

- konstrukcja prosta, przelotowa, niski spadek ciśnienia - wysoka wydajność
- korpus zaworu spawany - wytrzymałość i niezawodność
- obrót 1/4 do pełnego otwarcia/zamknięcia - łatwa i szybka obsługa
- przepływ dwukierunkowy

Maksymalne ciśnienie pracy 140 bar (14 MPa).

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 1 5/8"

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	270 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	270 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	270 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	270 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.