

Zawór kulowy 1/2" CBV12, CO2-60Bar, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150074502



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Nr katalogowy: 10150074502

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór kulowy serii CBV ma zastosowanie w podkrytycznych 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 (szczegóły w karcie katalogowej)

Maksymalne ciśnienie pracy 60 bar (6 MPa).

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	SANHUA
Średnica	1/2"
Waga	0.039 kg
Szerokość opakowania	0.065 m
Wysokość opakowania	0.045 m
Długość opakowania	0.17 m
Waga z opakowaniem	0.039 kg
Ilość w opakowaniu jednostkowym	20

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW

R744 (CO2)

Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C 14 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.