

## Regulator ciśnienia parowania Danfoss KVP 15, lutowany

Nr indeksu: 034L0029



**Kategoria:** Zawory regulacyjne

Nr katalogowy: 034L0029

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

KVP jest montowany w przewodzie ssawnym, za parownikiem i używany do:

1. Utrzymania stałego ciśnienia odparowania i tym samym stałej temperatury powierzchni parownika.
2. Zabezpieczenia przeciwko zbyt niskiemu ciśnieniu odparowania. Regulator zamyka się, kiedy ciśnienie w parowniku spada poniżej nastawionej wartości.
3. Zróżnicowania ciśnienia parowania w dwóch lub więcej parownikach w układach z jedną sprężarką.

Regulator ciśnienia parowania, KVP 15.

Rozmiar wlotu [mm]: 16,

Rozmiar wylotu [mm]: 16.00; [cal]: 5/8 in,

Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF,

Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF,

Wartość Kv [m<sup>3</sup>/h]: 2.5,

Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 18

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Producent	DANFOSS
Napięcie zasilania	nie dotyczy
Waga	0.335 kg

Waga z opakowaniem	0.335 kg
Ilość w opakowaniu jednostkowym	12
Czynnik chłodniczy	R1234yf, R134a, R22, R290 (propan), R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R422B, R422D, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R454A, R454C, R455A, R507A, R513A, R515B, R516A, R600a (izobutan)

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.