



## Zawór kulowy JIP z końcówkami do spawania, PN40, DN20

Indeks: **253724** Producent: **Danfoss** Kod producenta: **065N0105**

**Cena: 208.40 zł**

### Opis

## Zawór kulowy JIP z końcówkami do spawania, PN40, DN20

Producent: Danfoss

JIP-WW jest zaworem typu ON/OFF (otwarty/zamknięty) z końcówkami do spawania. Zawory zaprojektowane głównie do układów ciepłowniczych i innych instalacji gdzie czynnikiem jest uzdatniona woda gorąca. Mogą być stosowane również w instalacjach chłodniczych. Ciśnienie maksymalne robocze: 40 bar Ciśnienie nominalne PN: 40 bar Dodatkowa funkcja: Brak Średnica nominalna DN: 20.0 Waga netto: 1 kg 100% kontroli końcowej. Próby szczelności i test korpusu oraz testy wymiarów i funkcjonalności są wykonywane dla każdego zaworu zgodnie z odpowiednią normą (EN 12266 część 1 P10-P11-P12 oraz część 2 F20). Oszczędność energii: zawory odznaczają się najwyższą wartością KV na rynku i w konsekwencji najniższymi kosztami zużycia energii przez pompę. Długa żywotność i optymalna szczelność dzięki zastosowaniu uszczelnienia kuli i trzpienia z teflonu (PTFE) wzbogaconego węglem.

- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Gatunek materiału** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 180 °C
- **Materiał korpusu** Stal
- **Materiał kuli** Stal nierdzewna
- **Materiał obudowy** Stal
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Inne
- **Połączenie 1** Króciec do spawania
- **Połączenie 2** Króciec do spawania
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 20
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 20
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** # mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** # mm
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 20
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 20

### Parametry

Stan

Nowy

