



Zawór kulowy JIP z końcówkami do spawania, PN40, DN40

Indeks: **210464** Producent: **Danfoss** Kod producenta: **065N0120**

Cena: 320.10 zł

Opis

Zawór kulowy JIP z końcówkami do spawania, PN40, DN40

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: 40.0 Waga netto: 2,3 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 40
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 40
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** # mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** # mm
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 40

Parametry

Średnica przyłącza	1 1/4"
Kod producenta	065N0120
Rodzaj	inny
EAN	5702421650042

Zdjęcia

