

Sprzęgło hydrauliczne (zwrotnica) CPN 100 - DN 40 (1 1/2")

Wyposażenie:



Łącznik TBN 100
(opcja)



Sprzęgło hydrauliczne CPN 100 - DN 40 wykonane zostało ze stali. Fabrycznie wyposażone jest w izolację, od górnej strony w dwa podłączenia dla czujnika temperatury i odpowietrznika (mufa 1/2") oraz od dolnej strony w podłączenie spustu (mufa 2"). W zestawie są odpowietrznik 3/8" z zaworem stopowym 1/2", tulejka nurnikowa 1/2" do podłączenia czujnika temperatury, cztery śrubunki żelazne 1 1/2" oraz stopa montażowa.

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Materiał: | stal ST 37.1 |
| Maksymalne ciśnienie: | 8 bar |
| Maksymalny przepływ: | 6,5 m ³ /h |
| Maksymalna temperatura: | 110°C |
| Izolacja: | EPP czarna 40 g/l |
| Podłączenie: | 1 1/2" |
| Moc grzewcza: | do 120 kW przy ΔT 20°C |
| Połączenie z rozdzielaczem: | łącznik TBN 100 |

| Nazwa asortymentu | Nr katalogowy |
|--|---------------|
| Sprzęgło hydrauliczne (zwrotnica) CPN 100 - DN 40 z izolacją, z wyposażeniem dodatkowym | 607002 |
| Łącznik TBN 100 / 2 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 100 - DN 40 z rozdzielaczem C 100 2F - DN 25/DN 32 | 607005 |
| Łącznik TBN 100 / 3 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 100 - DN 40 z rozdzielaczem C 100 3F - DN 25/DN 32 | 607006 |
| Łącznik TBN 100 / 4 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 100 - DN 40 z rozdzielaczem C 100 4F - DN 25/DN 32 | 607007 |
| Łącznik TBN 100 / 5 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 100 - DN 40 z rozdzielaczem C 100 5F - DN 25/DN 32 | 607008 |
| Łącznik TBN 100 / 6 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 100 - DN 40 z rozdzielaczem C 100 6F - DN 25/DN 32 | 607009 |

