

Sprzęgło hydrauliczne (zwrotnica) CPN 70 - DN 25 (1")

Wyposażenie:



Sprzęgło hydrauliczne CPN 70 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 1/2"). W zestawie są odpowietrznik 3/8" z zaworem stopowym 1/2", tulejka nurnikowa 1/2" do podłączenia czujnika temperatury, zawór spustowy 1/2", cztery śrubunki żeliwne 1" oraz uchwyty naścienne.

Dane techniczne:

Materiał:	stal ST 37.1
Maksymalne ciśnienie:	8 bar
Maksymalny przepływ:	2,5 m ³ /h
Maksymalna temperatura:	110°C
Izolacja:	EPP czarna 40 g/l
Podłączenie:	1"
Moc grzewcza:	do 55 kW przy ΔT 20°C

Sprzęgło CPN 70 - DN 25 dedykowane jest do systemów grup pompowych. Do zastosowania poza systemem polecamy sprzęgła XPN 25, XPN 32.

Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Sprzęgło hydrauliczne (zwrotnica) CPN 70 - DN 25 z izolacją, z wyposażeniem dodatkowym	606002
Łącznik TBN 70 / 2 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 70 - DN 25 z rozdzielaczem C 60/C 70 2F - DN 25	606005
Łącznik TBN 70 / 3 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 70 - DN 25 z rozdzielaczem C 60/C 70 3F - DN 25	606006
Łącznik TBN 70 / 4 z izolacją dla podłączenia sprzęgła CPN 70 - DN 25 z rozdzielaczem C 60/C 70 4F - DN 25	606007

