

KARTA PRODUKTOWA

WYCOFANY Z OFERTY - Sprzęgło hydrauliczne ocieplone BLH 801, 70 kW, 4x GW G1", 4x GW G1/2" odpowietrznik automatyczny, zawór spustowy, termometry



DANE TECHNICZNE

- **maksymalna temperatura:** 90°C
- **maksymalne ciśnienie:** 6 bar
- **odpowietrznik automatyczny:** 12 bar
- **moc:** max 70 kW
- **przepływ:** max 4 m³/h
- **przyłącza od strony instalacji:** 2x GW G1"
- **przyłącza od strony źródła ciepła:** 2x GW G1"

Art.-Nr 90 801 00

Kod EAN: 5902510001896

ZASTOSOWANIE

- Stosowane w instalacjach grzewczych.
- Montowane pomiędzy obiegiem pierwotnym źródła ciepła a obiegiem wtórnym instalacji odbiorczej.
- Służy do rozdzielania instalacji na obieg pierwotny źródła ciepła i obieg (lub obiegi) wtórne instalacji odbiorczej.
- Umożliwia płynną pracę instalacji i źródła ciepła w przypadku wyłączenia części odbiorników ciepła.
- Pomaga w odpowietrzaniu oraz separacji zanieczyszczeń, które mogą zostać usunięte przy użyciu zaworu spustowego.

OPIS

- Stalowy ocynkowany korpus z wewnętrzną siatką separacyjną.
- Dwuczęściowe ocieplenie EPP z wytłoczeniem pod czujnik temperatury.
- Wyposażone w odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym, zawór spustowy KFE oraz dwa termometry.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

2 lata gwarancji