

GRUPA POMPOWA BEZPOŚREDNIA, SERIA GDF100



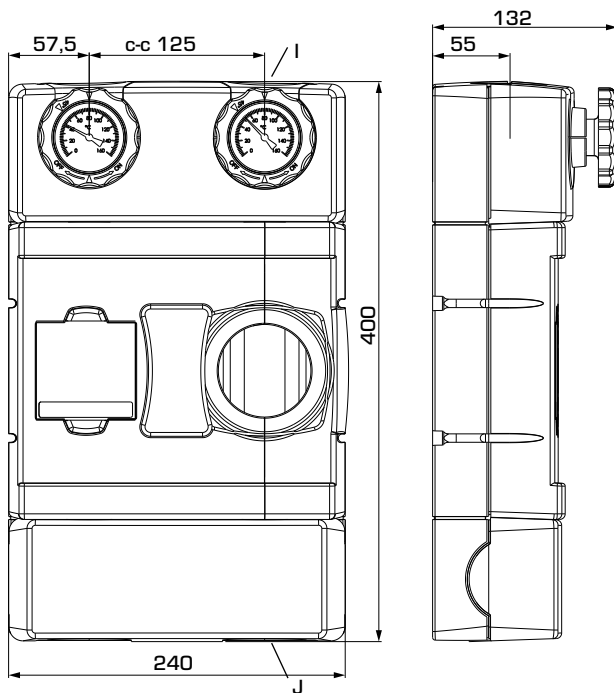
GDF111

OPIS PRODUKTU

Urządzenia ESBE serii GDF100 to grupy pompowe z zasilaniem bezpośrednim przeznaczone do zastosowań, w których wymagana jest dystrybucja energii. Wyposażono je w dwa zawory odcinające z termometrami, zawór zwrotny oraz wysokiej klasy osłonę termoizolacyjną.

Grupa pompowa ESBE GDF100 jest gotowa do pracy z pompami 180 mm. Regulowana osłona termoizolacyjna daje pewność, że każda pompa, dowolnego typu, będzie prawidłowo zaizolowana.

OFERTA PRODUKTÓW



Wymiary montażowe grupy pompowej serii GDF100

SERIA GDF100

Nr art.	Nazwa	DN	Przyłącza		Ciężar [kg]	Uwaga
			I	J		
61200100	GDF111	25	G 1"	G 1½"	2,9	

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Gotowość do pracy z pompami 180 mm — można stosować pompy dowolnego producenta
- Wysokiej klasy regulowana osłona termoizolacyjna

KONSERWACJA I OBSŁUGA

W normalnych warunkach grupa pompowa nie jest poddawana żadnym czynnościom konserwacyjnym.

POWIĄZANE AKCESORIA

Szczegółowe informacje można znaleźć w oddzielnej karcie technicznej.

Rozdzielacz ESBE

Rozdzielacz do 1, 2, lub 3 grup pompowych. Bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego.

Nr art.

66001100 _____ GMA411 - do 1 jednostki

66001600 _____ GMA521 - do 2 jednostek

66001700 _____ GMA531 - do 3 jednostek

Rozdzielacz do 2, 3, 4 lub 5 grup pompowych. Z zintegrowanym sprzęgłem hydraulicznym.

Nr art.

66001200 _____ GMA421 - do 2 jednostek

66001300 _____ GMA431 - do 3 jednostek

66001400 _____ GMA441 - do 4 jednostek

66001500 _____ GMA451 - do 5 jednostek

GRUPA POMPOWA BEZPOŚREDNIA, SERIA GDF100

DANE TECHNICZNE



Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem esbe.eu.

Grupa pompowa (dane ogólne):

Maks. ciśnienie statyczne: _____ PN 6
 Temperatura medium: _____ maks. +110°C
 _____ min. 0°C
 Temperatura otoczenia: _____ max. °C / min. °C
 (w zależności od wyposażenia elektronicznego)
 Ciśnienie robocze: _____ 0,6 MPa (6 bary)
 Przyłącza: _____ Gwint wewnętrzny (G), ISO 228/1
 _____ Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1
 Izolacja: _____ EPP λ 0,036 W/mK
 Medium: _____ Woda grzewcza (zgodna z VDI2035)
 _____ Mieszanki wodno-glikolowe, maks. 50%
 (przy domieszcze powyżej 20% wymagana jest kontrola parametrów pompowania).

Materiał w kontakcie z wodą:

Komponenty: _____ Mosiądz, stal
 Materiał uszczelnień: _____ PTFE, włókno aramidowe, EPDM

Zgodność z przepisami i certyfikaty

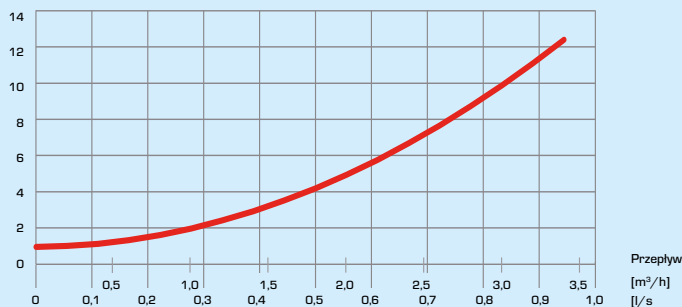
CE PED 2014/68/EU, artykuł 4.3



EnEV2014

CHARAKTERYSTYKA

Ciśnienie [kPa]



PRZYKŁADOWE INSTALACJE

