

GRUPPO DI CIRCOLAZIONE

FORNITURA DIRETTA, SERIE GDF100



GDF111

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La serie GDF100 di ESBE è costituita da gruppi di circolazione a mandata diretta progettati per le applicazioni che richiedono il trasferimento di energia. E' equipaggiata con due valvole di intercettazione con termometri, valvola di ritegno e coibentazione di classe elevata.

Il gruppo di circolazione ESBE GDF100 è predisposto per il funzionamento con pompe da 180 mm. La coibentazione regolabile ed intelligente assicura un isolamento ottimale di qualsiasi tipo di pompa.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Predisposto per pompe da 180 mm di qualsiasi marca
- Coibentazione regolabile di classe elevata

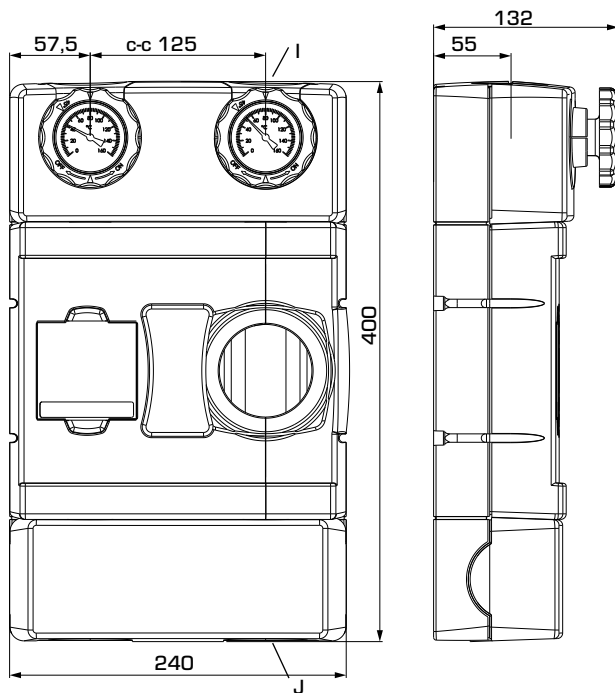
ASSISTENZA E MANUTENZIONE

In condizioni normali, il gruppo di miscelazione non richiede alcuna manutenzione specifica.

ACCESSORI CORRELATI

Vedere la scheda tecnica a parte per ulteriori informazioni dettagliate.

ASSORTIMENTO PRODOTTI



Dimensioni di installazione dei gruppi di circolazione serie GDF100

SERIE GDF100

Codice	Riferimento	DN	Raccordi		Peso [kg]	Nota
			I	J		
61200100	GDF111	25	G 1"	G 1½"	2,9	

GRUPPO DI CIRCOLAZIONE

FORNITURA DIRETTA, SERIE GDF100

DATI TECNICI

i Visitare il sito esbe.eu per ulteriori informazioni ttagliate.

Il gruppo di circolazione, in generale:


Pressione nominale: _____ PN 6
 Temperatura del fluido: _____ max +110°C
 _____ min 0°C
 Temperatura ambiente: _____ max. °C / min. °C
 (in base all'equipaggiamento elettronico)
 Pressione di esercizio: _____ 0,6 MPa (6 bar)
 Raccordi, _____ Filetto femmina (G), ISO 228/1
 _____ Filetto maschio (G), ISO 228/1
 Isolamento: _____ EPP λ 0,036 W/mK
 Fluido: _ Acqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035)
 _____ Miscela acqua / glicole, max 50%.
 (sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio)

Materiale, a contatto con l'acqua:

Componenti in: _____ Ottone, acciaio
 Materiale sigillante in: _____ PTFE, fibra di aramide, EPDM

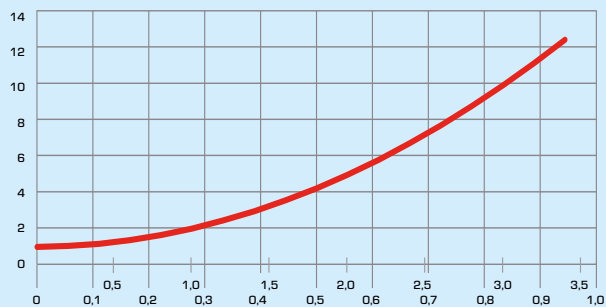
Conformità e certificati:

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

 EnEV2014

CARATTERISTICHE

Pressione [kPa]



Portata
[m³/h]
[l/s]

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

