





DRUCKGUSSFORM TEMPERIERGERÄTE SERIE DOUBLE SHOT SLEEVES

CLIMAT DSS

Serie Double Shot Sleeves



Dieses exklusives, einzigartiges und intelligentes Gerät ist entwickelt worden, um die bestmögliche Leistung zu erzielen. Dank der niedrigen Größe des Gestell, mit zwei verschiedene Kreise versehen, bringt es riesige Leistungs- und Raumvorteile.

Ein Kreis ist für Druckwasser bis zu 160° C bestimmt und ist mit jeglichen Eigenschaften der Serie IECI PF-NH versehen. Der zweite Kreis benutzt Öl als Wärmeträger und erreicht eine Temperatur von 250° C. Ein System mit zwei Wärmetauscher versichert eine starke Kühlleistung.

1 Gerät → 2 Verwendungen WASSER-ZONE † ÖL-ZONE		
MAX. TEMPERATUR	160 °C	250 °C
HEIZSYSTEM	Elektrische, unabhängige, geschweißte und im Wärmträgermittel eingetauchte Heizelemente von je 1 kW. INOX 316L	Versiegelte, eingetauchte und völlig unabhängige Heizelemente von je 1 kW
HEIZLEISTUNG	12 kW	12 kW
STROMKONTROLLE	Adaptives System mit Inverter an der Pumpe, vom Temperarturunterschied gesteuert.	Adaptives System mit Inverter an der Pumpe, vom Temperarturunterschied gesteuert.
KÜHISYSTEM	3-WEGE proportionales Kühlsystem mit kontinuierlichem Waschen der beiden Wärmetauscher und Entkalkung	3-WEGE proportionales Kühlsystem mit kontinuierlichem Waschen der beiden Wärmetauscher und Entkalkung
KÜHLLEISTUNG	100 kW	130 kW
DRUCKSYSTEM	Drucksystem mit Druckluft	
ELEKTROPUMPE	Peripherische Magnetkupplungspumpe	Peripherische Magnetkupplungspumpe
ELEKTROPUMPE EIGENSCHAFTEN	60 lt/min, 6 BAR, 1,1 kW	60 lt/min, 6 BAR, 1,1 kW
ANSCHLUSS-SPANNUNG	400V/3F/50hz	400V/3F/50hz
ELECTRONISCHE STEUERUNG	PLC IECI TD240	PLC IECI TD240

www.iecionline.com