

Produktmerkmale

Gaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00012283
BI 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



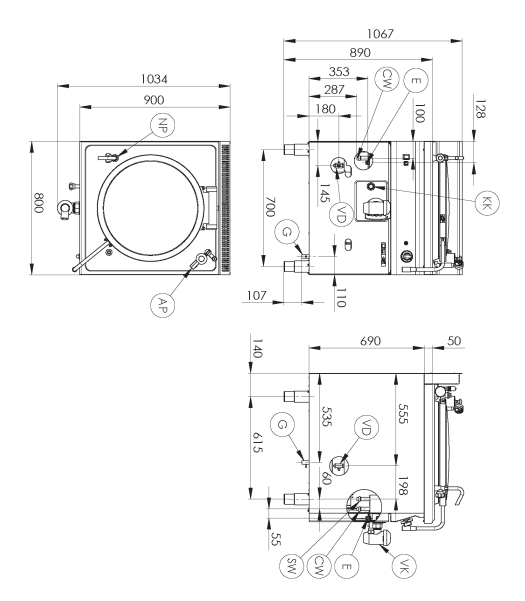
- Gerätetyp: Gasgerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Zündung: Piezo+večný plamen
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abfluss: Ja
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenvolumen [l]: 100
- Nutzbares Volumen [l]: 96

SAP -Code	00012283	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Netzbreite [MM]	800	Beckenvolumen [l]	100
Nettentiefe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	96
Nettohöhe [MM]	900	Geräteheiztyp	indirekt
Nettogewicht / kg]	140.00	Dampfdruckregulierung	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
Stromgas [KW]	22.500		Honem bruck ab



Technische Zeichnung

Gaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00012283
BI 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel





Produkt Vorteile

Gaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00012283
BI 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

1

Sicherheitselement - Thermoelement

Sicherer Service für Mitarbeiter Es gibt keine unnötige Gasleckage lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service

2

Semi-automatisches Engagement

Wartung -frei Das Fehlen eines Senso

Das Fehlen eines Sensors, der sich verstopfen kann lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Verhinderung von Verlusten durch Unterbrechung des Betriebs des Geräts

3

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

4

Smart Griff

Schutz gegen die Verbrennung beim Heben des Deckels Leicht zu handhaben für den Betrieb einer beliebigen Höhe

- hohe Sicherheit
- weniger gesundheitliche Probleme durch schlechte Ergonomie

5

Der Boden des Duplikators AISI 316

Langes Leben auch in einer aggressiven salzigen Umgebung

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Verhinderung von Verlusten durch Unterbrechung des Betriebs des Geräts

6

All -in -Board -Design einschließlich DNA

Das Material rostet nicht, einschließlich des Bodens Materialbeständigkeit gegen AISI 304 Verschleißmaterial langes Leben

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

7

Gefüllt

verhindert das Überflutung der überfluteten Flüssigkeit in die Bedienelemente oder an den Fuß des Bedieners

- Beseitigt Probleme mit jeder Störung
- Erhöht den Benutzerkomfort



technische Parameter

SAP -Code	00012283
Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
	15. Schutz der Kontrollen: IPX4
	16. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
	17. Abflussventildurchmesser:
	18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
	19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
	20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
	21. Geräteheiztyp: indirekt
	22. Beckenvolumen [l]: 100
	23. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 105
	24. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels
	25. Sicherheitsthermostat: Ja
	26. Verstellbare Füße: Ja
	27. Bodenmaterial: AISI 316
	28. Nutzbares Volumen [l]:
	SAP -Code Eine Gruppe von Artikeln - Web

Erdgas, Propan Butan

96



technische Parameter

Gaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00012283
BI 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

29. Füllung:

Mechanischer Hahn

30. Jackefüllung:

halbautomatisch

31. Dampfdruckregulierung:

Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

32. Art des Abflussventils:

konisch

33. Überlauf:

Ja

34. Manometer:

Ja

35. Wasserfüllungstyp:

kalt

36. Abfluss:

Ja

37. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

38. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"