



Veden virtaus > 1000 l/h

Suuren Therm 1-sarjan muut mallit edellisellä sivulla

		therm 1165-1		therm 1165-1	
Tekniset tiedot		ilman letkukelaa		ml. letkurumpu	
Työpaine säädettävissä	bar / MPa	30-165 / 3-16.5		30-165 / 3-16.5	
Maks. sallittu ylipaine, bar	bar / MPa	180 / 18		180 / 18	
Sähköliitäntä	V / ~ / Hz / A	400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12	
Moottorin kierrosluku	R/min	1400		1400	
Veden virtaus	l/min l/h	19.4	1165	19.4	1165
Tehonotto / tehonanto	kW kW	6.4	5.0	6.4	5.0
Vesisäiliön tilavuus	l	4		4	
Kuumaveden anto säädettävissä	°C	12-82		12-82	
Höyrytaso	°C	155		155	
Lämmitysteho	kW	78		78	
Polttoainesäiliö	l	35		35	
Virtakaapeli	m	7.5		7.5	
Mitat (P x L x K)	mm	1050 / 800 / 1015		1050 / 800 / 1300	
Paino	kg	217		223	
Puhdistusaineenimu		●		●	
Vakiovarustus					
Letkurumpu		-		●	
Teräskudospaineletku	m	10		20	
Korkeapainepistoolit	Malli	Starlet		Starlet	
Rosterinen suihkuputki laakasuihtimelle	Suuttimen koko	● D2507		● D2507	

Tuote-nro	41353	41351
-----------	-------	-------



Kuva Non-Marking -malli (NoM) Info sivulla 58

Yksityiskohtaiset tekniset tiedot sivulla 87

KUUMA VESI - ÖLJYLÄMMITTEINEN TEKNISET HUIPPUKOHDAT

KRÄNZLE-THERM ASETTAA LAATUVAKIONAIN EDISTYKSELLISTEN TEKNISET ETUJEN MYÖTÄ!

Kränzle therm kuumavesipainepesurit pitävät sisällään monta edistyksellistä Kränzlen innovoimaa teknistä ratkaisua, jotka takaavat koneen turvallisen ja pitkän käyttöiän. Kränzle therm kuumavesipainepesurit ovat erittäin turvallisia käyttöä, ympäristöystävällisiä, puhtaita ja hiljaisia. Kränzle therm kuumavesipesurit edustavat laadullista huippua toimintoiltaan ja turvallisuudeltaan.

1. VAROVENTTIILI

suojaa liian korkealta ylipaineelta.

2. VIRTAVUVAHTI

estää veden puuttuessa kuumennuskammion ylikuumenemisen.

3. PAINEKYTKIN

olttamisen vapautus vain, kun työpaine on olemassa.

4. EROPAINEKYTKIN

ohjaa automaattista katkaisua, kun varmuuskatkaisupistooli pysyy suljettuna 30 sekuntia.

5. YLIVIRTALAUKAISIN

kytkee painepesurin pois päältä, kun poltinliekki sammuu.

6. OPTINEN LIEKINVALVONTA

kkytkee polttoaineen syötön pois päältä, kun poltinliekki sammuu.

7. PAINEENSÄÄTÖVENTTIILI

mahdollistaa vesimäärän ja vedepaineen portaattoman säätämisen sekä paineettoman ohituskäytön.



DIGITAALINEN TERMOSTAATTI therm-1-sarja

KÄYTTÖMUOTO 1: TERMOSTAATIN SÄÄTÖ °C

Haluttu veden lämpötila esiasetetaan °C:na. Termostaatti mittaa lämpötilan kuumennuskierukan lopussa ja ohjaa poltinta, kunnes haluttu lämpötila on saavutettu. (TOSI-lämpötila näytetään näytössä.)

KÄYTTÖMUOTO 2: POLTINTEHO %:NA

Poltin kytetään päälle ja pois päältä asetetun prosenttiluvun perusteella (ASETUS-arvo) vastaavalla kellopulssitaajuudella. Veden lämpötila näytetään kuumennuskierukan lopussa °C:na TOSI-arvona. Tämän käyttömuodon etu on asteen tarkasti pidetty veden lämpötila (+/- 1 °C), myös käytössä osamäärillä ja matalammilla lämpötiloilla.

KÄYTTÖTUNTILASKURI

huoltovälien helpoksi laskemiseksi.

