



Myjka Kranzle THERM 601 E-ST 24 160bar 516l/h



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/894-myjka-kranzle-therm-601-e-st-24-160bar-516l-h.html>

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 41.3586

Informacje

Myjka Kranzle THERM 601 E-ST 24 160bar 516l/h.



Opis produktu

Urządzenia stacjonarne **Kränzle - therm z elektrycznie podgrzewaną wodą** są przewidziane do uniwersalnego stosowania w przemyśle i rzemiośle, a także w spedycjach, przedsiębiorstwach budowlanych, rzeźniach, salonach samochodowych, przedsiębiorstwach budowy dróg, straży pożarnej itp.

Perfekcja, precyzja, innowacyjność

Wysokociśnieniowa myjka na wodę gorącą Kränzle-therm to innowacyjna i precyzyjna maszyna. Urządzenia Kränzle-therm pracują bez zakłóceniu, są przyjazne dla środowiska, czyste i ciche.

Optyczna kontrola płomienia

Nad komorą spalania znajduje się fotokomórka. Jeśli fotokomórka zarejestruje gaśnięcie płomienia mimo dopływu paliwa, to po krótkim czasie dopływ paliwa zostanie wstrzymany, a na wyświetlaczu termostatu pojawi się komunikat o błędzie.

Licznik roboczogodzin

W cyfrowych termostatach wysokociśnieniowych myjek na wodę gorącą Kränzle-therm jest zintegrowany licznik godzin pracy. Jeśli klawisz °C albo klawisz % jest wciśnięty dłużej niż 2 sekundy, to wówczas przez 5 sekund ukazują się jedno po drugim wskazania licznika roboczogodzin pompy i palnika.

Regulowana moc palnika

Ogrzewane olejem urządzenia Kränzle-therm są wyposażone w cyfrowy termostat, który umożliwi pracę w dwóch trybach:

Tryb 1: Regulacja za pomocą termostatu °C

Wartość zadana temperatury w °C może być wstępnie ustawiona za pomocą klawiszy (+ -). Termostat mierzy temperaturę wody na wyjściu spirali grzewczej i włącza lub wyłącza palnik na podstawie zadanych wartości. Zmierzona w °C temperatura wody wyświetlana jest na wskaźniku.

Tryb 2: Moc palnika %

Moc palnika w % może być wstępnie wybrana za pomocą klawiszy (+ -). Palnik jest na podstawie zadanych wartości włączany i wyłączany z określoną częstotliwością. Temperatura wody na wyjściu spirali grzewczej mierzona jest i wyświetlana w °C na wyświetlaczu (Ist). Temperatura wynika przy tym z aktualnie ustawionej wydajności tłoczenia oraz podanej na wyświetlaczu mocy palnika. Tryb 2 ma w porównaniu do trybu 1 tę zaletę, że temperatury, jeśli już parametry są określone, utrzymują się na poziomie +/- 1°C. Jest to zalecane przy pracy z obniżonym zużyciem wody i w niskich temperaturach, jak np. przy myciu zwierząt.

Wyposażenie zabezpieczające:

- Zawór regulacji ciśnienia do bezstopniowej regulacji ilości i ciśnienia wody. Ten zawór umożliwia również beziśnieniową pracę w układzie bypassu.
- Zawór bezpieczeństwa, który zabezpiecza urządzenie przed niedopuszczalnie wysokim nadciśnieniem.
- Czujnik przepływu, który przy braku wody wyłącza palnik olejowy i w ten sposób nie dopuszcza do przegrzania komory grzewczej.
- Wyłącznik ciśnieniowy, który steruje wyłączeniem palnika i dopuszcza spalanie tylko w obecności ciśnienia roboczego.
- Drugi specjalny wyłącznik ciśnieniowy różnicowy, który umożliwia automatyczne odłączenie urządzenia, w przypadku kiedy pistolet jest zamknięty dłużej niż 30 sekund.
- Wyzwalacz nadprądowy, który wyłącza urządzenie przy nadmiernym poborze prądu..

Specyfikacja techniczna:

- Wielkość / Typ pompy: BG 100/AM
- Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo, wielkość dyszy 25045: **30-100 bar**
- Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo, wielkość dyszy 2503: **30-160 bar**
- Wydajność wody, wielkość dyszy 25045: **10 l/min (600 l/h)**
- Wydajność wody, wielkość dyszy 2503: **8,6 l/min (516 l/h)**
- Wydatek wody gorącej (dopływ 12°), ustawiany bezstopniowo: **72°C** przy ciśnieniu 32 bar
- Ogrzanie wody wejściowej przy dopływie 10 l/min.: **+34°C**
- Moc grzewcza: **24 kW**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr/min**
- Elektryczna moc przyłączeniowa: **400V 41,2A 50Hz**

- Moc przyłączeniowa: **26,6 kW**
- Bezpiecznik: **63A**
- Waga: **130 kg**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **800 x 650 x 950 mm**

Cechy szczególne:

- Kabel przyłączeniowy 3m bez wtyczki
- Urządzenie Total-Stop z opóźnieniem wybiegu
- Bezpieczne rozłączanie
- Poczwórnny system zabezpieczeń z ochroną przeciążeniową
- Licznik roboczogodzin
- Zasysanie środka myjącego
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem
- Lanca Turbokiller ze stali szlachetnej (opcjonalnie)
- Lanca o płaskim strumieniu z rury ze stali szlachetnej
- Wejściowy filtr do wody
- Zdalna obsługa (opcjonalnie)
- Tester monet z wydawaniem reszty (opcjonalnie)