

# Automaty oczyszczające Typoszeregu TH dla wielkości urządzeń W/K 91 - W/K 200

Typoszereg TH służy do oczyszczania delikatnych detali, które nie mogą zostać uszkodzone podczas procesu.



Typ 91 TH



Typ 115 TH

Wszystkie urządzenia mogą pracować zarówno w obszarze ciepło / woda (W) oraz w wykonaniu specjalnym - z oczyszczalnikiem na zimno / rozpuszczalnikiem (K).

Automaty oczyszczające typoszeregu TH stanowią optymalne rozwiązanie procesu oczyszczania detali O skomplikowanych powierzchniach (ze ślepyimi otworami, kanałami itd.), które ze względu na swoją strukturę muszą obracać się w oprzyrządowaniu na ścianie bocznej.

W zależności od wyposażenia urządzenia można umieścić w poziomym oprzyrządowaniu do 24 koszy o wymiarach 475 x 320 x 200 mm, np.:

- W/K 91 TH jeden do czterech koszy myjących
- W/K 115 TH jeden do dziewięciu koszy myjących

Urządzenie można również zintegrować z indywidualnym oprzyrządowaniem mocującym / koszami o specjalnych wymiarach stosowanymi przez klienta.

Załadunek urządzenia koszami myjącymi można realizować przy zastosowaniu przejezdnego wózka roboczego lub przenośnika rolkowego.

## Dane techniczne

		Typ 91 TH	Typ 115 TH
<b>Ilość</b> Kosz myjący	szt.	1 - 4	1 - 9
<b>Wymiary</b> Kosz myjący	mm	475 x 320 x 200	475 x 320 x 200
<b>Obciążenie kosza (każdego)</b> Kosz myjący	kg	30	30
<b>Całkowite obciążenie</b>	kg	150	300
<b>Ilość obrotów</b> Oprzyrządowanie na ścianie bocznej, regulowane	obr./min	12	30
<b>Pojemność zbiornika urządzenia</b>	l	140	240
<b>Ciśnienie natrysku</b>	bar	2,2	2,2
<b>Wydajność pompy</b>	l/min	130	300
<b>Silnik pompy</b>	kW	1,2	2,4
<b>Ogrzewanie elektryczne (W)</b>	kW	6	10
<b>Temperatura (W)</b>	°C	do 65	do 65
<b>Zegar roboczy</b>	min	0 - 60	0 - 60
<b>Wymiary zewnętrzne urządzenia</b> Szerokość x głębokość x wysokość	mm	300 x 600 x 1200	1500 x 1900 x 1400
<b>Ciężar urządzenia</b>	kg	200	350

Zmiany techniczne zastrzeżone



Oficjalny przedstawiciel:  
AUER Polska Sp. z o.o.

■ tel.: +48 22 785 98 10  
■ fax: +48 22 785 98 12

■ info@auer.pl  
■ www.auer.pl