

Instrukcja techniczna, stan 01.03.2011

KÖSTER 1K Pompa iniekcyjna

Elektryczna pompa iniekcyjna przeznaczona do iniekcji żywic poliuretanowych KB-Pur® IN oraz płynów iniekcyjnych Mautrol®

Właściwości

Pompa iniekcyjna KÖSTER 1K jest elektryczną pompą membranową. Urządzenie nadaje się do iniekcji płynnych materiałów metodą iniekcji zarówno niskociśnieniowej jak i wysokociśnieniowej. Wszystkie żywice poliuretanowe KÖSTER KB-Pur® IN jak również płyny iniekcyjne Mautrol® mogą być iniekowane za pomocą tego urządzenia.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze	0 ÷ 200 bar
Wydajność	max. 2,2 l/min
Moc silnika	0,36 kW
Waga	ok. 20 kg
Napięcie przyłączowe	220 V / 2,25 A / 50 Hz
Wymiary:	
Wysokość	440 mm
Szerokość	230 mm
Długość	340 mm

Dodatkowo w zestawie

Zasobnik o pojemności 6 l
Wąż wysokociśnieniowy o długości 5 m, średnica 6 mm
Wysokociśnieniowy zawór kulkowy / złączka M 10 x 1
Manometr max. 200 bar

Zastosowanie

Iniekcja wysokociśnieniowa:

- KÖSTER KB-Pur® IN 1
- KÖSTER KB-Pur® IN 2
- KÖSTER KB-Pur® IN 3
- KÖSTER KB-Pur® IN 4
- KÖSTER KB-Pur® IN 5
- KÖSTER KB-Pur® IN 7
- KÖSTER KB-Pur® 2 IN 1
- KÖSTER Mautrol® 2K
- KÖSTER Mautrol® 2K Flex

Czyszczenie pompy

Pompę iniekcyjną KÖSTER 1K przed i po iniekcji żywicami poliuretanowymi KB-Pur® IN należy czyścić przy pomocy KÖSTER KB-Pur® Reiniger. Natomiast po iniekcji płynami iniekcyjnymi Mautrol® pompę należy czyścić wodą.



Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i naszego doświadczenia. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie.

KOESTER Polska Sp. z o.o.
31-670 Kraków; ul. Powstańców 127 lok 14
tel. 012/ 411 49 94; fax 012/ 413 09 63
www.koester.pl; e-mail: info@koester.pl