

Ściągacz wtryskiwaczy pneumatyczno-udarowy z adapterami

Kod produktu: 918 549 00
Dostępność: Na stanie

Numer katalogowy

Art. 918 549 00

Bosch, Delphi, Denso, Siemens

dodano 08.2023

Opis

Wyciągacz (ściągacz) wtryskiwaczy pneumatyczny - wibracyjny.

Do wyciągania wtryskiwaczy firmy Bosch, Delphi, Denso, Siemens.

Ciśnienie zasilania 5-8 bar.

Zestaw do wyciągania zapieczonych wtryskiwaczy przy pomocy sprężonego powietrza i mechanizmu udarowego.

Wyciągacz wibracyjny o dużej częstotliwości drgań, uzyskując tym samym dużą skuteczność w wyciąganiu zapieczonych wtryskiwaczy.

Zalecany Reduktor ciśnienia aby kontrolować częstotliwość ciągnięcia i siłę "ciągnięcia".

Obserwuj czy wtryskiwacz "ruszył", jeżeli tak zmniejsz lub odłącz zasilanie powietrza, aby zapobiec uderzeniu głowicy wtryskiwacza w głowicę silnika lub inne części.

Parametry:

Ciśnienie zasilania : 5-8 bar.

Wysokość Siłownika : 92mm

Średnica Siłownika : 80mm

Wysokość minimalna (cylinder+trzcienie z gwintem) : 140mm

Wysuw cylindra (trzcienia) - ruch cylindra : 12mm (warunkuje minimalną przestrzeń nad wtryskiwaczem podczas pracy = **152mm - minimalna przestrzeń zabudowy nad wtryskiwaczem**)

Zestaw zawiera:

1. Siłownik pneumatyczny
2. Wąż przyłączeniowy z zaworem odcinającym
3. Adaptery (20szt) do wyciągania wtryskiwaczy wg wykazu poniżej

UWAGA ! adaptery nie nadają się do użycia z siłownikiem hydraulicznym 7T/20T- przy mocno zabezpieczonych wtryskiwaczach.

Lp. Rozmiar gwintu	Rodzaj adaptera (gwintu)
1 M8x1	zewnątrzny
2 M8x1,25	zewnątrzny
3 M10	zewnątrzny
*4 M12x1,5 (+M20x1,5 zew.)	wewnętrzny + zew.
*5 M14x1,5 (+M22x1,5 zew.)	wewnętrzny + zew.
6 M14x1,5	wewnętrzny
7 M16x1,5	wewnętrzny
8 M17x1	zewnątrzny
9 M18x0,75	zewnątrzny
10 M18x1,5	wewnętrzny
11 M20x1	zewnątrzny
*4 M20x1,5 (+M12x1,5 wew.)	zewnątrzny + wew.

*5	M22x1,5 (+M14x1,5 wew.)	zewnątrzny + wew.
12	M24x1	wewnątrzny
13	M25x0,5	wewnątrzny
14	M25x1	wewnątrzny
15	M26x0,75	wewnątrzny
16	M27x0,75	wewnątrzny
17	M27x1	wewnątrzny
18	M27x1	wewnątrzny
19	M29x1	wewnątrzny
20	M31x0,75	wewnątrzny