

# InjektPump S8

Výkonná peristaltická pumpa k čerpání kapalných a pastovitých produktů

## Popis



Pumpa InjektPump S8 je výkonné peristaltické membránové čerpadlo určené k dopravě a stříkání kapalin a pastovitých látek, které je problematické nebo nemožné čerpat jinými, méně výkonnými typy pump.

## Výhody

- nedochází k mačkání (stlačování) produktu
- úsporné nakládání s produkty
- významně nižší opotřebení
- nižší tlak v hadicích
- velmi jednoduché čištění
- nízká hmotnost a snadná ovladatelnost
- připojení na 230 V
- bezpečný chod nasucho (naprázdno)
- nízká hlučnost
- optimální vlastnosti při stříku

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# InjektPump S8

Výkonná peristaltická pumpa k čerpání kapalných a pastovitých produktů

<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• čerpání kapalných a pastovitých produktů, které nelze čerpat jinými typy pump</li> <li>• vrchní omítky, barvy, emulze, bariérové nátěry, bitumenové nátěry, cementové malty apod.</li> </ul>														
<b>Aplikace</b>	<p>Před vlastním použitím peristaltické pumpy InjektPump S8 je nezbytné seznámit se s bezpečnostními a zdravotními instrukcemi. Než začnete používat pumpu InjektPump S8, prostudujte si technickou kartu produktu, který bude čerpán.</p> <p><u>Podrobný popis a návod k obsluze je uveden v uživatelské příručce k pumpě InjektPump S8. Zde jsou uvedeny i příklady čerpaných produktů a podmínky pro jejich nástřik.</u></p>														
<b>Technické informace</b>	<table border="1"> <tr> <td>Typ motoru</td> <td>Elektrický, jednofázový 230 V / 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Příkon</td> <td>550 W</td> </tr> <tr> <td>Vstupní otáčky</td> <td>220 otáček / min.</td> </tr> <tr> <td>Pracovní tlak</td> <td>0 – 15 bar</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba vzduchu</td> <td>300 – 600 litrů / min.</td> </tr> <tr> <td>Průtoková rychlost</td> <td>0 – 8,5 litrů / min.</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>55 kg</td> </tr> </table>	Typ motoru	Elektrický, jednofázový 230 V / 60 Hz	Příkon	550 W	Vstupní otáčky	220 otáček / min.	Pracovní tlak	0 – 15 bar	Spotřeba vzduchu	300 – 600 litrů / min.	Průtoková rychlost	0 – 8,5 litrů / min.	Hmotnost	55 kg
Typ motoru	Elektrický, jednofázový 230 V / 60 Hz														
Příkon	550 W														
Vstupní otáčky	220 otáček / min.														
Pracovní tlak	0 – 15 bar														
Spotřeba vzduchu	300 – 600 litrů / min.														
Průtoková rychlost	0 – 8,5 litrů / min.														
Hmotnost	55 kg														
<b>Vzhled</b>	<p>Pumpa InjektPump S8 je dodávána na podvozku s vysokotlakou hadicí o délce 10 metrů. Pumpa má standardní plastový zásobník na 30 litrů.</p>														
<b>Balení</b>	<p>Nemá žádné speciální balení.</p>														
<b>Příslušenství</b>	<p>Servisní sada Kombinovaná hadice Stříkací nástavce Ovládací kabel Podrobný seznam příslušenství je uveden v v uživatelské příručce.</p>														
<b>Skladování</b>	<p>Pro zajištění správného užívání a dlouhodobé životnosti musí být pumpa uskladněna až po důkladném odčerpání injektovaného média a dokonalém vyčištění pumpy. Na skladování výrobku se nevztahují žádné jiné zvláštní podmínky.</p>														

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

## InjektPump S8

Výkonná peristaltická pumpa k čerpání kapalných a pastovitých produktů

---

**Ochrana  
zdraví**

Obsluha pumpy musí být předem seznámena s funkcí zařízení a musí jasně rozumět nebezpečí spojené s čerpáním kapalin pod tlakem.

Nemiřte pistolí na osoby, ani na žádné části těla. Hodláte-li použít pumpu po dlouhé době odstávky, nejprve se ujistěte, že všechny části pumpy podléhající zvýšenému tlaku pevně drží a jsou v dobrém stavu. Pro výměnu součástí používejte pouze originální náhradní díly.

Toto zařízení může obsluhovat pouze oprávněný a proškolený personál.

**Kontakt**

Sanax chemical construction s.r.o.  
Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín  
[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

---

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.