



série L

membránový filtr

efektivní a snadný způsob čištění
stlačeného vzduchu!

- prostorově úsporný design
- jednoduché připojení „push-in“
- obaly pro čisté prostory (aseptické balení)
- transparentní tělo – vizuální kontrola zanesení
- bezúdržbové, dlouhá životnost

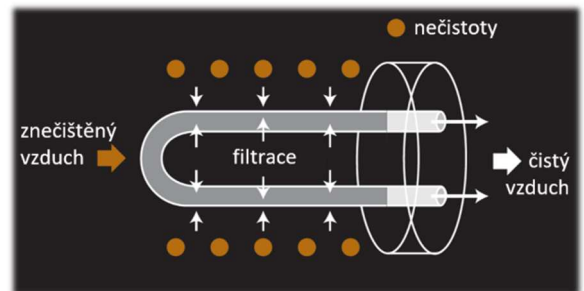


„In-line“ membránový filtr zajišťuje:

- velmi čistý vzduch zbavený 99,99% pevných částic **0,01 μm**
- čistý vzduch v souladu s normami ISO-8573-1 a HACCP
- možnost využití v provozech jako jsou elektrotechnický, potravinářský, farmaceutický

Nejčastější aplikace

- potravinářský průmysl
- kosmetický průmysl
- elektrotechnický průmysl
- farmaceutický průmysl
- lékařské přístroje a zařízení
- lakovny



Specifikace

typ	L-70-T4	L-70-T6	L-70-T8	L-300
maximální tlak [bar]	8			10
pracovní teplota [°C]	5 až 50			
připojení	trubka 4 mm	trubka 6 mm	trubka 8 mm	R 1/4
průtok [l _n /min]	50	60	70	300
filtrace [μm]				
filtrační plocha [cm ²]	80			1 100

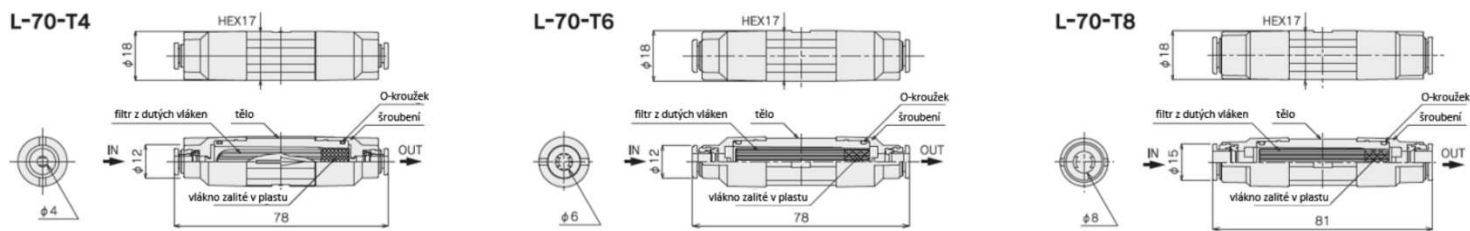
typ	L-70-T4	L-70-T6	L-70-T8	L-300
materiál těla	polykarbonát			nylon 66
materiál filtračního vlákna	polypropylen			polypropylenová pryskyřice
plast kolem vlákna	polyuretan			polyuretanová pryskyřice
šroubení	PBT a nerez			-
O-kroužek	NBR			FKM

Upozornění:

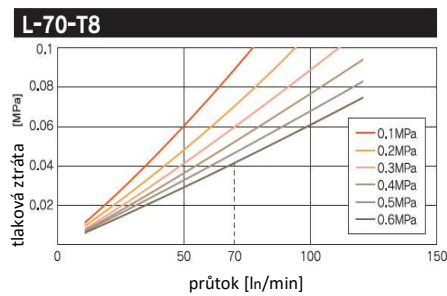
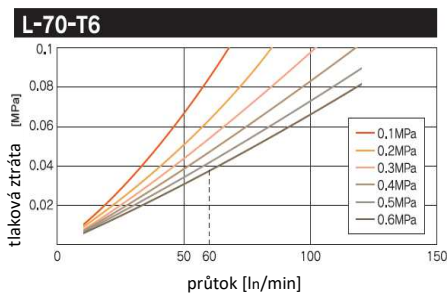
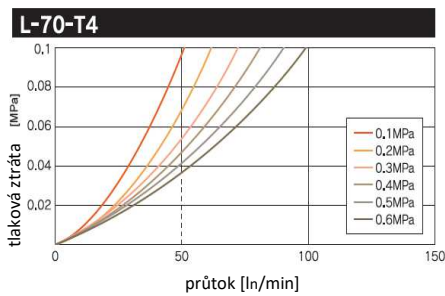
Kazeta je vyrobena z nylonové pryskyřice nebo polykarbonátové pryskyřice. Nepoužívejte kapaliny obsahující chemikálie. Nevystavujte filtr přímému slunečnímu nebo ultrafialovému světlu. Mohlo by to způsobit zhoršení funkce filtru.

Tento filtr je určen pouze pro vzduch a dusík. Nepoužívat pro vodu, organická rozpouštědla, hořlavé látky a jedovaté plyny.

Používejte filtr v rozsahu technických parametrů uvedených ve specifikaci!



průtoková charakteristika



průtoková charakteristika L-300

