

Пневмодроселі Серія PRFU

Новинка

Без зворотного клапану
Приєднання: під трубку \varnothing 6 та 10 мм

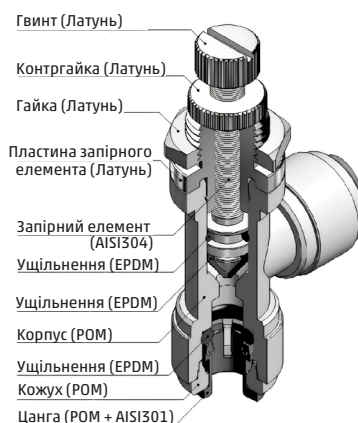


Пневмодроселі Серії PRFU використовуються для води, продуктів харчування, стисненого повітря, вакууму та інших рідин, газів. Більша частина деталей корпусу зроблена з матеріалу POM, який має високі властивості хімічної сумісності з різними середовищами. Швидкий монтаж та демонтаж завдяки цанговому з'єднанню. Надійна стабільність за будь-яких температурних змін. Виготовлені з нетоксичних матеріалів та підтверджені відповідними сертифікатами.

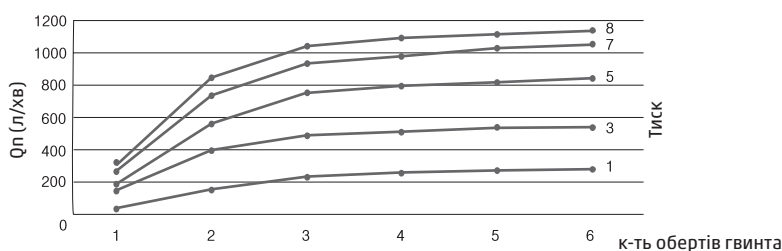
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкція	голчастого типу
Матеріали	корпус – POM, голка – неіржавна сталь, ущільнення – EPDM (інші матеріали див. нижче)
Приєднання	швидкороз'ємне з'єднання під трубку \varnothing 6 та 10 мм
Монтаж	у будь-якому положенні
Робоча температура	0°C ÷ 65°C (при сухому повітрі -20°C)
Робочий тиск	0 ÷ 10 бар (при макс. температурі 25°C) 0 ÷ 7 бар (при макс. температурі 65°C)
Номінальний тиск	6 бар
Номінальні витрати	див. графік
Робоче середовище	повітря, вода, харчові продукти та напої, вакуум, гази та рідини, які сумісні з матеріалами (таблиця сумісності приведена в розділі фітінги Серії FD)

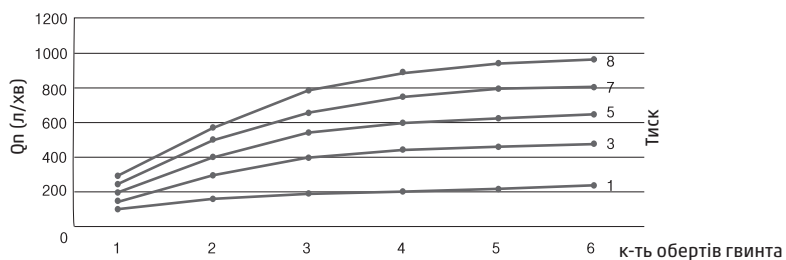
Пневмодроселі Серія PRFU - МАТЕРІАЛИ



ДІАГРАМИ PRFU - під трубку \varnothing 6 мм

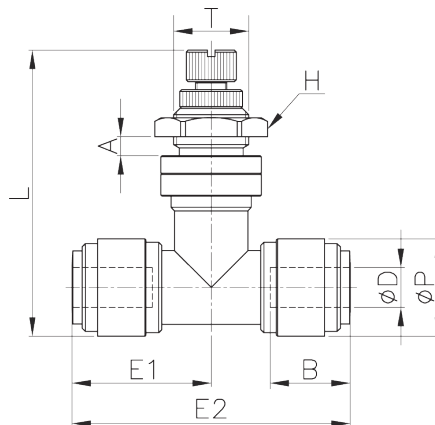


ДІАГРАМИ PRFU - під трубку Ø 10 мм



ПНЕВМОДРОСЕЛІ СЕРІЯ PRFU

Пневмодроселі Серія PRFU



РОЗМІРИ

Мод.	ØD	ØP	T	E1	E2	L min	L max	A	B	H	Вара (г)
PRFU 6	6	15,5	M12xP1	22,2	44,4	45,5	50,4	5,0	16,1	16	28,9
PRFU 10	10	20,0	M15xP1	26,1	52,1	52,7	58,4	6,0	19,7	19	54,0