

## З'ЄДНУВАЧ ШАРНІРНИЙ



Технічні характеристики				
Зовнішня різьба, дюйм	Внутрішня різьба, дюйм	Пропускна здатність л/хв	Арт. №	Уп., шт.
1/4"	1/4"	750	<b>0699 261 4</b>	1
3/8"	3/8"	1350	<b>0699 263 8</b>	

### Для пневматичного інструмента.

Шарнірне з'єднання дозволяє повертати з'єднувач на 180° в одній площині і на 360° в іншій.

Запобігає вигину і скручуванню шланга

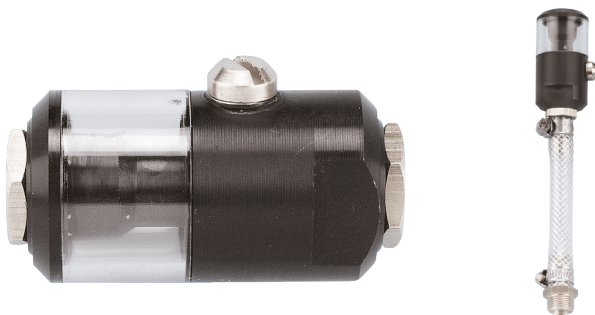
### Можливість підключення манометра.

Можна контролювати тиск повітря при вході в інструмент.



Додаткові прилади, що не входять в комплект поставки		
Опис	Арт. №	Уп., шт.
Манометр для шарнірного з'єднувача	<b>0699 261 401</b>	1

## МАСЛЯНКА



- Застосовується в пневмосистемах для насичення стисненого повітря розпошеним маслом в безпосередній близькості перед інструментом (дріль, гайковерт, кутова шліфувальна машина та ін.).
- Робочий тиск: 6 бар.
- Робоча температура: +5 ... + 50 ° C
- Умовний діаметр: DN8

Технічні характеристики				
Приєднувальна різьба, дюйм	Ємність, см <sup>3</sup>	Вага, г	Арт. №	Уп., шт.
1/4"	1/4"	85	<b>0699 070 314</b>	1
3/8"	3/8"		<b>0699 070 338</b>	

## МАСЛО



Технічні характеристики		
Ємність, л	Арт. №	Уп., шт.
1	<b>0893 050 5</b>	1

### Для пневматичного інструмента.

- Призначено для забезпечення надійної роботи пневмоінструментів.
- Чудовий захист від корозії та зносу.
- Активно діє навіть при низьких температурах.
- Не містить силікону, смол і кислот.