

## T16 (M12)

100-3519010-01

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M12x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	76
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	—
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, МАЗ, ПАЗ, ЛАЗ, прицепы

## T16 (M16)

100-3519010-01

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120,7
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	—
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, МАЗ, ПАЗ, ЛАЗ, прицепы

## T20 (M12x82)

100-3519110

Тип механизма	Мембрана
Ход/Вылет штока, мм	64/82
Резьба шпилек крепления	M12x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	76
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T20 (M16x127.5)

100-3519110

Тип механизма	Мембрана
Ход/Вылет штока, мм	64/127,5
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T24

100-3519210

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T30

100-3519310

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	МАЗ, КРАЗ, прицепы, полуприцепы