

**Пневмоцилиндр - основной элемент линейного перемещения с использованием энергии сжатого воздуха.**

Пневмоцилиндры широко используются в современном станкостроении для подачи, перемещения, фиксации узлов, агрегатов и обрабатываемых деталей.

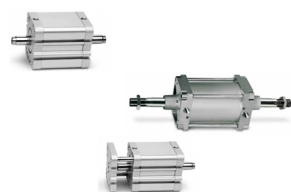
---

Пневматические цилиндры выпускаются в различном исполнении:

Пневмоцилиндр одно- и двустороннего действия;



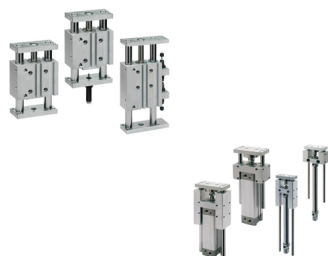
Пневмоцилиндр с проходным штоком;



Бесштоковый пневмоцилиндр;



Пневмоцилиндр со встроенными направляющими - модуль линейного перемещения -  
сдвоенный пневмоцилиндр;



Поворотный пневмоцилиндр;

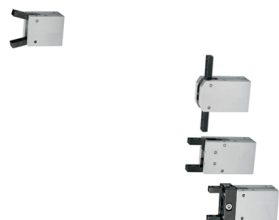




Компактный пневмоцилиндр или миницилиндр, короткоходовый цилиндр;



Пневматический схват - рычажной схват - схват с параллельными губками - схват с параллельными губками и направляющей;



Для пищевой и химической промышленности выпускаются пневматические цилиндры из нержавеющей стали;



Пневматические цилиндры могут комплектоваться магнитными датчиками положения, направляющими, гидродемпферами и гидроамортизаторами, фрикционными тормозами.

Для правильного подбора пневмоцилиндров воспользуйтесь [формой обратной связи](#) на нашем сайте или позвоните по телефону +7 (495) 124-86-50.

Страница находится в разработке