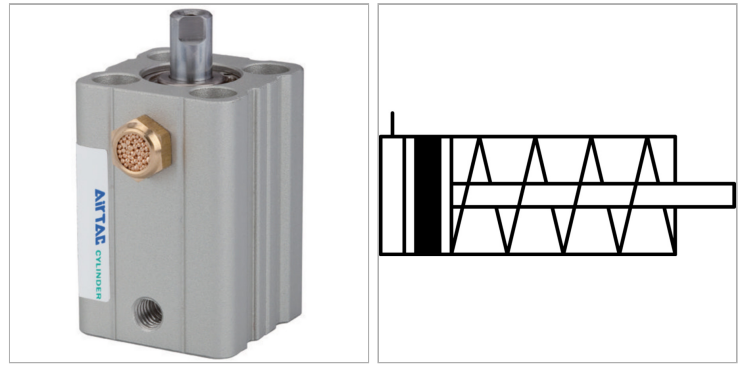


## Short-stroke cylinders, single-acting (pressureless in the retracted position), with magnet, non-cushioned, with female thread, »ASQ« Series

### Характеристики

<b>Рабочие среды</b>	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
<b>Рабочее давление</b>	1 - 10 bar (double-acting); 2 - 10 bar (single-acting)
<b>Область температур</b>	-20 °C to +80 °C
<b>Поршневой шток</b>	gehärteter Stahl, hartverchromt
<b>Поршни</b>	Brass (12 to 16 mm); Aluminium (20 to 100 mm)
<b>Труба цилиндра</b>	алюминий
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Дополнительная информация</b>	Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.  Weitere Kolben-Ø und Hub-Ausführungen auf Anfrage.



### Описание

Specially for use where space is in short supply. Version with magnetic piston. Short-stroke cylinder in two different versions: Series "ACQ", double-acting, Ø 12 - 100 Series "ASQ", single-acting, Ø 12 - 63

### Дополнительная информация

Important: The scope of supply does not include a connector. Please order separately. Other piston-Ø and stroke versions available on request.

### Артикул

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Конструкция	Резьба поршневого штока внутренняя
<a href="#">K-07151333</a>	5	6	4	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151334</a>	10	6	4	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151335</a>	15	6	4	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151336</a>	20	6	4	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151337</a>	5	8	4	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151338</a>	10	8	4	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151339</a>	15	8	4	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151340</a>	20	8	4	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151341</a>	5	10	5	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151342</a>	10	10	5	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151343</a>	15	10	5	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151344</a>	20	10	5	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151345</a>	25	10	5	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151346</a>	30	10	5	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151347</a>	5	12	5	M 6 x 1
<a href="#">K-07151348</a>	10	12	5	M 6 x 1
<a href="#">K-07151349</a>	15	12	5	M 6 x 1
<a href="#">K-07151350</a>	20	12	5	M 6 x 1
<a href="#">K-07151351</a>	25	12	5	M 6 x 1
<a href="#">K-07151352</a>	30	12	5	M 6 x 1
<a href="#">K-07151353</a>	5	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151354</a>	10	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151355</a>	15	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151356</a>	20	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151357</a>	25	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151358</a>	30	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151359</a>	5	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151360</a>	10	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151361</a>	15	16	6	M 8 x 1,25

Short-stroke cylinders, single-acting (pressureless in the retracted position), with magnet, non-cushioned, with female thread, »ASQ« Series

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Конструкция	Резьба поршневого штока внутренняя
<a href="#">K-07151362</a>	20	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151363</a>	25	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151364</a>	30	16	6	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151365</a>	5	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151366</a>	10	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151367</a>	15	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151368</a>	20	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151369</a>	25	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151370</a>	30	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151371</a>	5	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151372</a>	10	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151373</a>	15	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151374</a>	20	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151375</a>	25	20	6	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151376</a>	30	20	6	M 10 x 1,5