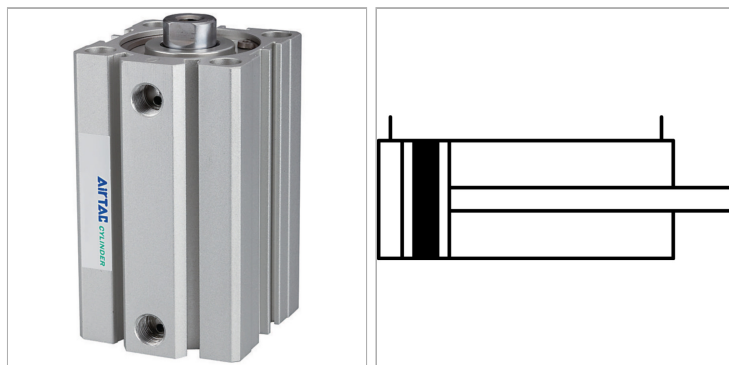


### Характеристики

<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.



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### 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

### 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-07151215</a>	5	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151216</a>	10	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151217</a>	20	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151218</a>	25	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151219</a>	30	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151220</a>	35	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151221</a>	40	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151222</a>	45	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151223</a>	50	6	1	M 3 x 0,5
<a href="#">K-07151224</a>	5	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151225</a>	10	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151226</a>	20	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151227</a>	25	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151228</a>	30	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151229</a>	35	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151230</a>	40	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151231</a>	45	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151232</a>	50	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151233</a>	55	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151234</a>	60	8	1	M 4 x 0,7
<a href="#">K-07151235</a>	5	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151236</a>	10	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151237</a>	20	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151238</a>	25	10	2	M 5 x 0,8

## Short-stroke cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, with female thread, »ACQ« Series

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Конструкция	Резьба поршневого штока внутренняя
<a href="#">K-07151239</a>	30	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151240</a>	35	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151241</a>	40	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151242</a>	45	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151243</a>	50	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151244</a>	55	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151245</a>	60	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151246</a>	70	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151247</a>	75	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151248</a>	80	10	2	M 5 x 0,8
<a href="#">K-07151249</a>	5	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151250</a>	10	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151251</a>	20	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151252</a>	25	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151253</a>	30	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151254</a>	35	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151255</a>	40	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151256</a>	45	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151257</a>	50	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151258</a>	55	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151259</a>	60	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151260</a>	70	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151261</a>	75	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151262</a>	80	12	2	M 6 x 1
<a href="#">K-07151263</a>	5	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151264</a>	10	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151265</a>	20	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151266</a>	25	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151267</a>	30	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151268</a>	35	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151269</a>	40	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151270</a>	45	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151271</a>	50	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151272</a>	55	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151273</a>	60	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151274</a>	70	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151275</a>	75	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151276</a>	80	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151277</a>	5	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151278</a>	10	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151279</a>	20	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151280</a>	25	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151281</a>	30	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151282</a>	35	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151283</a>	40	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151284</a>	45	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151285</a>	50	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151286</a>	55	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151287</a>	60	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151288</a>	70	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151289</a>	75	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151290</a>	80	16	3	M 8 x 1,25
<a href="#">K-07151291</a>	5	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151292</a>	10	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151293</a>	20	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151294</a>	25	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151295</a>	30	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151296</a>	35	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151297</a>	40	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151298</a>	45	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151299</a>	50	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151300</a>	55	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151301</a>	60	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151302</a>	70	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151303</a>	75	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151304</a>	80	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151305</a>	5	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151306</a>	10	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151307</a>	20	20	3	M 10 x 1,5

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

## Short-stroke cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, with female thread, »ACQ« Series

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Конструкция	Резьба поршневого штока внутренняя
<a href="#">K-07151308</a>	25	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151309</a>	30	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151310</a>	35	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151311</a>	40	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151312</a>	45	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151313</a>	50	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151314</a>	55	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151315</a>	60	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151316</a>	70	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151317</a>	75	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151318</a>	80	20	3	M 10 x 1,5
<a href="#">K-07151319</a>	5	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151320</a>	10	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151321</a>	20	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151322</a>	25	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151323</a>	30	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151324</a>	35	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151325</a>	40	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151326</a>	45	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151327</a>	50	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151328</a>	55	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151329</a>	60	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151330</a>	70	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151331</a>	75	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151332</a>	80	25	3	M 16 x 2
<a href="#">K-07151201</a>	5	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151202</a>	10	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151203</a>	20	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151204</a>	25	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151205</a>	30	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151206</a>	35	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151207</a>	40	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151208</a>	45	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151209</a>	50	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151210</a>	55	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151211</a>	60	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151212</a>	70	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151213</a>	75	32	3	M 20 x 2,5
<a href="#">K-07151214</a>	80	32	3	M 20 x 2,5