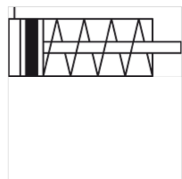
## K-KURZH ZYL EINFACHW SER ASQ

Kurzhubzylinder, einfachwirk. (mit Magnet), drucklos eingefahren, ohne einstellbare Dämpfung, Innengewinde, Serie ASQ



| Eigenschaften |   |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|
| Medien        | Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter<br>Luft auf kontinuierliche Ölung achten. |  |  |  |
| Arbeitsdruck  | 1 - 10 bar (doppeltwirkend); 2 - 10 bar<br>(einfachwirkend)                                       |  |  |  |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +80 °C   |  |  |  |
| Kolbenstange  | gehärteter Stahl, hartverchromt   |  |  |  |
| Kolben        | Messing (12-16 mm); Aluminium (20-100 mm)   |  |  |  |
| Dichtmaterial | NBR   |  |  |  |
| Zylinderrohr  | Aluminium   |  |  |  |





## **Beschreibung**

Speziell für Anwendung bei beengten Platzverhältnissen. Ausführung mit Magnetkolben. Kurzhubzylinder in zwei verschiedenen Ausführungen: Serie »ACQ«, doppeltwirkend, Ø 12 – 100

Serie »ASQ«, einfachwirkend, Ø 12 - 63

## Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.

Weitere Kolben-Ø und Hub-Ausführungen auf Anfrage.

| Bezeichnung   Ø Kolben   Hub (mm)   Bauform   Ø Kolbenstange (mm)     K- 07 15 13 33   12 mm   5   4   6   M 3 x 0     K- 07 15 13 34   12 mm   10   4   6   M 3 x 0     K- 07 15 13 35   12 mm   15   4   6   M 3 x 0     K- 07 15 13 36   12 mm   20   4   6   M 3 x 0     K- 07 15 13 37   16 mm   5   4   8   M 4 x 0     K- 07 15 13 38   16 mm   10   4   8   M 4 x 0     K- 07 15 13 39   16 mm   15   4   8   M 4 x 0     K- 07 15 13 40   16 mm   20   4   8   M 4 x 0 | ,5<br>,5<br>,5<br>,7<br>,7 |
|---|----------------------------|
| K- 07 15 13 33 12 mm 5 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 34 12 mm 10 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 35 12 mm 15 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 36 12 mm 20 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 37 16 mm 5 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 38 16 mm 10 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 39 16 mm 15 4 8 M 4 x 0   | ,5<br>,5<br>,5<br>,7<br>,7 |
| K- 07 15 13 35 12 mm 15 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 36 12 mm 20 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 37 16 mm 5 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 38 16 mm 10 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 39 16 mm 15 4 8 M 4 x 0  | ,5<br>,5<br>,7<br>,7<br>,7 |
| K- 07 15 13 36 12 mm 20 4 6 M 3 x 0   K- 07 15 13 37 16 mm 5 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 38 16 mm 10 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 39 16 mm 15 4 8 M 4 x 0  | ,5<br>,7<br>,7<br>,7       |
| K- 07 15 13 37 16 mm 5 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 38 16 mm 10 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 39 16 mm 15 4 8 M 4 x 0  | ,7<br>,7<br>,7             |
| K- 07 15 13 38 16 mm 10 4 8 M 4 x 0   K- 07 15 13 39 16 mm 15 4 8 M 4 x 0   | ),7<br>),7                 |
| K- 07 15 13 39 16 mm 15 4 8 M 4 x 0   | ),7                        |
|   |                            |
| <b>K- 07 15 13 40</b> 16 mm 20 4 8 M 4 x 0  |                            |
|   | ),7                        |
| <b>K- 07 15 13 41</b> 20 mm 5 5 10 M 5 x 0  | 1,8                        |
| <b>K- 07 15 13 42</b> 20 mm 10 5 10 M 5 x 0   | 1,8                        |
| <b>K- 07 15 13 43</b> 20 mm 15 5 10 M 5 x 0   | 9,8                        |
| <b>K- 07 15 13 44</b> 20 mm 20 5 10 M 5 x 0   | 1,8                        |
| <b>K- 07 15 13 45</b> 20 mm 25 5 10 M 5 x 0   | 8,8                        |
| <b>K- 07 15 13 46</b> 20 mm 30 5 10 M 5 x 0   | 8,8                        |
| <b>K- 07 15 13 47</b> 25 mm 5 5 12 M 6 x 1  |                            |
| <b>K- 07 15 13 48</b> 25 mm 10 5 12 M 6 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 49</b> 25 mm 15 5 12 M 6 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 50</b> 25 mm 20 5 12 M 6 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 51</b> 25 mm 25 5 12 M 6 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 52</b> 25 mm 30 5 12 M 6 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 53</b> 32 mm 5 6 16 M 8 x 1  | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 54</b> 32 mm 10 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 55</b> 32 mm 15 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 56</b> 32 mm 20 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 57</b> 32 mm 25 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 58</b> 32 mm 30 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 59</b> 40 mm 5 6 16 M 8 x 1  | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 60</b> 40 mm 10 6 16 M 8 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 61</b> 40 mm 15 6 16 M 8 x 1   |                            |
| <b>K- 07 15 13 62</b> 40 mm 20 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 63</b> 40 mm 25 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 64</b> 40 mm 30 6 16 M 8 x 1   | ,25                        |
| <b>K- 07 15 13 65</b> 50 mm 5 6 20 M 10 x   | 1,5                        |
| <b>K- 07 15 13 66</b> 50 mm 10 6 20 M 10 x  | 1,5                        |
| <b>K- 07 15 13 67</b> 50 mm 15 6 20 M 10 x  | 1,5                        |
| <b>K- 07 15 13 68</b> 50 mm 20 6 20 M 10 x  | 1,5                        |
| <b>K- 07 15 13 69</b> 50 mm 25 6 20 M 10 x  | 1,5                        |
| <b>K- 07 15 13 70</b> 50 mm 30 6 20 M 10 x  | 1,5                        |

## K-KURZH ZYL EINFACHW SER ASQ

Kurzhubzylinder, einfachwirk. (mit Magnet), drucklos eingefahren, ohne einstellbare Dämpfung, Innengewinde, Serie ASQ



| Artikel        |          |             |         |                        |                            |  |
|----------------|----------|-------------|---------|------------------------|----------------------------|--|
| Bezeichnung    | Ø Kolben | Hub<br>(mm) | Bauform | Ø Kolbenstange<br>(mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |  |
| K- 07 15 13 71 | 63 mm    | 5           | 6       | 20                     | M 10 x 1,5                 |  |
| K- 07 15 13 72 | 63 mm    | 10          | 6       | 20                     | M 10 x 1,5                 |  |
| K- 07 15 13 73 | 63 mm    | 15          | 6       | 20                     | M 10 x 1,5                 |  |
| K- 07 15 13 74 | 63 mm    | 20          | 6       | 20                     | M 10 x 1,5                 |  |
| K- 07 15 13 75 | 63 mm    | 25          | 6       | 20                     | M 10 x 1,5                 |  |
| K- 07 15 13 76 | 63 mm    | 30          | 6       | 20                     | M 10 x 1,5                 |  |

| Zubehör                        |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 3     | Fußbefestigungen, Typ »LB«                     |  |  |
| K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA2   | Flanschbefestigungen, Typ »FA«                 |  |  |
| K-SCHWENKGABELBEFESTIG CB 1    | Schwenkgabelbefestigungen, Typ »CB«            |  |  |
| K-GABELKOEPFE TYP Y SET 1      | Gabelköpfe, Typ »Y« Set                        |  |  |
| K-GELENKAUGEN TYP UNIT SET 1   | Gelenkaugen, Typ »UNIT« Set                    |  |  |
| K-SENSOREN CS1 KH MIT STECKER  | Sensoren CS1, Kurzhubzyl. Kabel mit M8-Stecker |  |  |
| K-SENSOREN CS1 KH OHNE STECKER | Sensoren CS1, Kurzhubzyl. Kabel ohne Stecker   |  |  |