

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	Hub mm	L ausgefahren mm	¹ Druckkraft max. N
HBD-70-100	100	314	10.000
HBD-70-150	150	414	10.000
HBD-70-200	200	514	10.000
HBD-70-300	300	714	10.000
HBD-70-400	400	914	8.000
HBD-70-500	500	1.114	6.000

¹ Max. Zugkraft 10.000 N für alle Hublängen.

Bestellbeispiel

HBD-70-300-EE

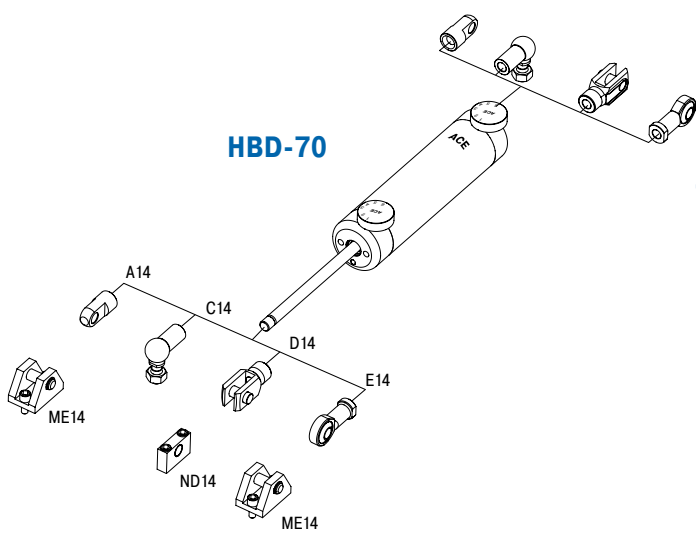
Type (Hydraulische Bremszylinder) _____
 Zylinder Ø (70 mm) _____
 Hub (300 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange E14 _____
 Anschlussart Druckrohr E14 _____

Ausführungsarten

P: Dämpfung beidseitig (Standardausführung)
 M: Dämpfung ausfahrend (Verstellknopf „Bodenseite“ vollständig geöffnet)
 N: Dämpfung einfahrend (Verstellknopf „Kolbenstangenseite“ vollständig geöffnet)

Montagezubehör siehe ab Seite 196.

Connection Options:
 B14: Gewindezapfen B14
 A14: Gelenkauge A14 bis max. 10.000 N
 C14: Winkelgelenk C14 bis max. 3.200 N
 D14: Gabelkopf D14 bis max. 10.000 N
 E14: Gelenkkopf E14 bis max. 10.000 N



Technische Daten und Hinweise

- Druck- bzw. Zugkraft:** 150 N bis 10.000 N
- Zulässiger Temperaturbereich:** 0 °C bis 65 °C
- Einstellung:** Stufenlos regulierbar
- Festanschlag:** Kundenseitig externe Festanschläge von 1 mm bis 1,5 mm vor Hubende vorsehen.
- Material:** Außenkörper: Stahl beschichtet; Kolbenstange: Stahl hartverchromt; Anschlussteile: Stahl verzinkt
- Einbaulage:** Beliebig
- Hinweis:** Bei längeren Stillstandzeiten erhöhtes Losbrechmoment. Eine Kontermutter inklusive.
- Anschlussarten:** Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig gegen Verdrehung gesichert werden.

Stand 08.2016 – Änderungen vorbehalten