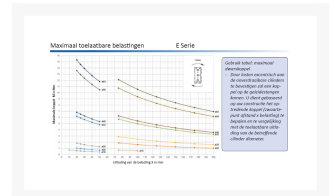
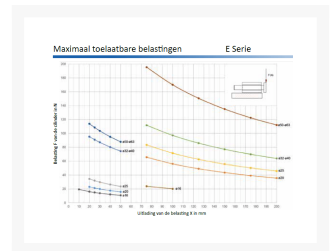
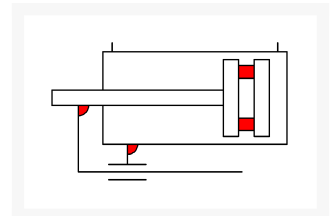


GELEIDE COMP CIL BS Ø40-125 GEDEMPT

Product Images



Omschrijving

De EDMS cilinders hebben een boring van 16 tot 63 mm en standaard slagen tot wel 200 mm. Deze cilinders zijn verkrijgbaar in de dubbelwerkende versie, zowel magnetisch als niet-magnetisch, met pneumatische eindslagdemping en kogelomloop. De behuizing van E-Serie cilinders bestaat uit een profielbuis met C-vormige en T-vormige sleuven, waarmee magnetische sensoren kunnen worden geplaatst.

Additional Information

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code | 8719426556849 |
| Artikelnummer | EDMSW40-125 |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80 |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20 |
| Afdichting zuigerstang | NBR |
| Draadmaat op poorten | 1/8" |
| Draadsoort op poorten | BSPP |
| Einddemping instelbaar | Ja |
| Einddemping | Ja |
| Kracht in (N) | 686 |
| Kracht uit (N) | 754 |
| Legering kappen | Geanodiseerd aluminium |
| Magnetisch | Ja |
| Materiaal zuigerstang | CHROOMSTAAL C45 |
| Materiaal buis | Geanodiseerd aluminium |
| Max. druk (bar) | 10 |
| Merk | Artec |
| Min. druk (bar) | 1 |
| Diameter | Ø 40 mm |
| Slaglengte | 125 mm |