

Rundmagnetzylinder Serie ACMT und DVMT



| | |
|---------------------|---|
| Bauart | Rundmagnetzylinder doppelwirkend |
| Köpfe | anodisiertes Aluminium |
| Kolbenstange | Edelstahl 1.4021 rolliert |
| Zylinderrohr | anodisiertes Aluminium |
| Dichtungen | Polyurethan |
| Endlagendämpfung | ACMT pneumatisch, einstellbar DVMT mechanisch, Dämpfungsscheiben |
| Umgebungstemperatur | -10...+80°C |
| Mediumtemperatur | 0...+40°C |
| Schmierung | nicht notwendig |
| Medium | gefilterte Druckluft |
| Betriebsdruck | 0,5...10bar |
| Lieferumfang | inkl. Kolbenstangenmutter |
| Hinweis | technische Unterlagen für Zubehör siehe eigenes Datenblatt CAD-Dateien sind im STASTO Store unter www.stasto.eu erhältlich Magnetschalter siehe eigenes Datenblatt |

Typenschlüssel

| | | | | |
|--|--------|----------|-----|--|
| AC MT | __ - | ___ | _ - | __ -ISO |
| ACEinstellbare Endlagendämpfung | 32 ø32 | Hub [mm] | | |
| DVmechanisch, Dämpfungsscheiben | 40 ø40 | | P | durchgehende Kolbenstange |
| | 50 ø50 | | | VS Viton Kolbenstangendichtung |
| | | | | VV Viton komplett |
| | | | | ISO Kolbenstangengewinde gemäß ISO 15552 |

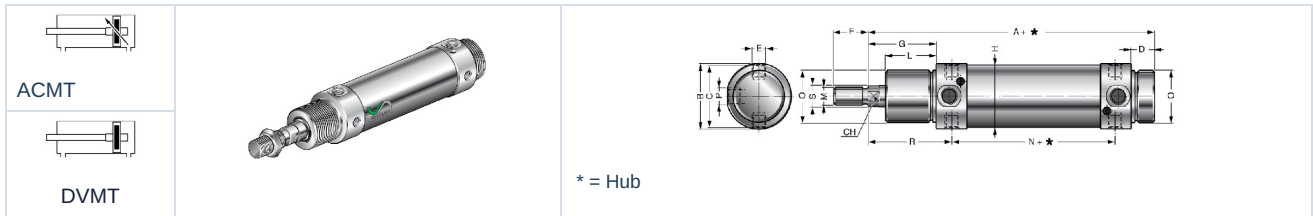
Standardhübe, Dämpfungslänge

| Ø | 25 | 50 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | Dämpfungslänge |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 32 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 24 |
| 40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 27 |
| 50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 30 |

Sonderhub auf Anfrage

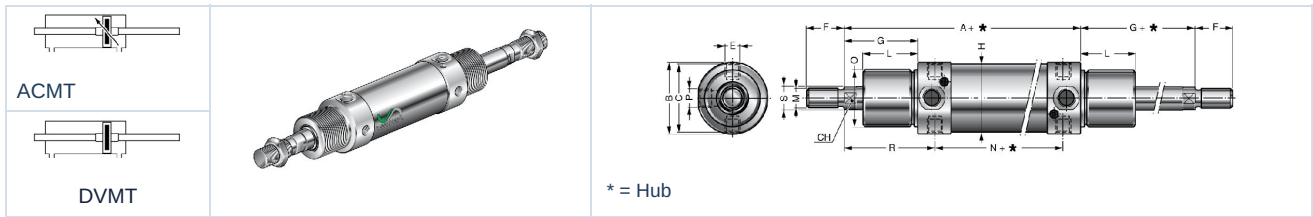


ACMT ... , DVMT ... doppelwirkend



| Ø | A | ØB | C | CH | D | ØE | F | G | H | L | ØM | ØM ISO | N | ØO | ØP | R | ØS | Type | Type |
|----|-----|----|------|----|----|---------|----|----|----|----|-----|----------|----|---------|------|----|----|------------|------------|
| 32 | 148 | 38 | 36,8 | 10 | 14 | M8x1 | 20 | 38 | 36 | 30 | M10 | M10x1,25 | 78 | M30x1,5 | G1/8 | 47 | 12 | ACMT32-... | DVMT32-... |
| 40 | 174 | 46 | 44,8 | 13 | 16 | M10x1 | 24 | 45 | 45 | 35 | M12 | M12x1,25 | 89 | M38x1,5 | G1/4 | 57 | 16 | ACMT40-... | DVMT40-... |
| 50 | 188 | 58 | 55,8 | 17 | 18 | M12x1,5 | 32 | 50 | 55 | 38 | M16 | M16x1,5 | 96 | M45x1,5 | G1/4 | 62 | 20 | ACMT50-... | DVMT50-... |

ACMT ... P, DVMT ... P durchgehende Kolbenstange



| Ø | A | ØB | C | CH | ØE | F | G | H | L | ØM | ØM ISO | N | ØO | ØP | R | ØS | Type | Type |
|----|-----|----|------|----|---------|----|----|----|----|-----|----------|----|---------|------|----|----|-------------|-------------|
| 32 | 134 | 38 | 36,8 | 10 | M8x1 | 20 | 38 | 36 | 30 | M10 | M10x1,25 | 78 | M30x1,5 | G1/8 | 47 | 12 | ACMT32-...P | DVMT32-...P |
| 40 | 158 | 46 | 44,8 | 13 | M10x1 | 24 | 45 | 45 | 35 | M12 | M12x1,25 | 89 | M38x1,5 | G1/4 | 57 | 16 | ACMT40-...P | DVMT40-...P |
| 50 | 170 | 58 | 55,8 | 17 | M12x1,5 | 32 | 50 | 55 | 38 | M16 | M16x1,5 | 96 | M45x1,5 | G1/4 | 62 | 20 | ACMT50-...P | DVMT50-...P |

Abbildungen unverbindlich
 Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten