

Dragstångsmagnetcylander för aggressiv miljö VDMA - ISO 15552 Serie XJSS



| | |
|----------------------|---|
| Konstruktionstyp | Dragstångsmagnetcylander enligt VDMA - ISO 15552 |
| Huvuden | Rostfritt stål X5 Cr Ni 18-10 |
| Kolvstång | Rostfritt stål X5 Cr Ni 18-10 |
| Dragstånger | Rostfritt stål X10 Cr Ni S 18-09 |
| Cylinderrör | Rostfritt stål X5 Cr Ni 18-10 |
| Muttrar | Rostfritt stål X10 Cr Ni S 18-09 |
| Tätningar | Stångtätning FKM, Rest PU |
| Ändlägesdämpning | pneumatisk, justerbar |
| Omgivningstemperatur | -10...+70°C |
| Medietemperatur | 0...+40°C |
| Smörjning | inte nödvändigt |
| Medium | filtrerad tryckluft |
| maximalt drifttryck | 10bar |
| Leveransomfattning | inkl. Kolvstångsmutter |
| Obs! | teknisk dokumentation för tillbehör se separat datablad, CAD-filer finns tillgängliga i STASTO Store på www.stasto.eu |

Typkod

| XJSS | ___ - | ___ - | ___ - | ___ |
|------|----------|----------------|-------|-----------------------|
| | 32 ø32 | Slaglängd [mm] | | dubbelverkande |
| | 40 ø40 | | P | genomgående kolvstång |
| | 50 ø50 | | | VV Viton komplett |
| | 63 ø63 | | | |
| | 80 ø80 | | | |
| | 100 ø100 | | | |

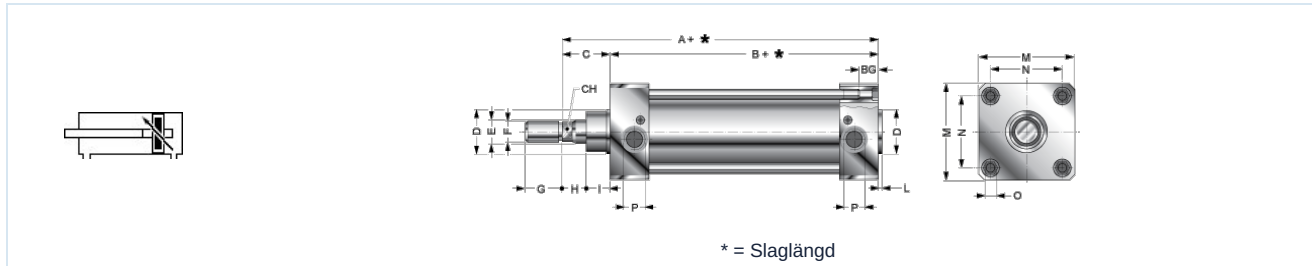


Standardslaglängder, Dämpningslängd

| Ø | 25 | 50 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | Dämpningslängd |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 32 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 24 |
| 40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 27 |
| 50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 30 |
| 63 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 30 |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 36 |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 38 |

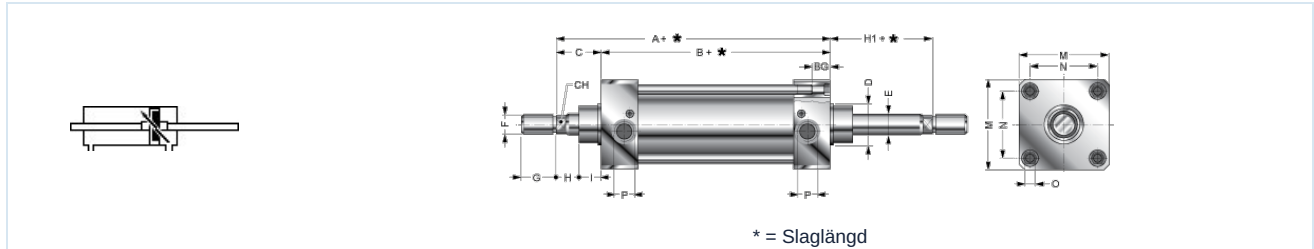
Specialslag på begäran

XJSS ../... dubbelverkande



| Ø | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | BG | CH | Typ |
|-----|-----|-----|----|----|----|----------|----|----|----|---|-----|------|-----|-------|----|----|-------------|
| 32 | 120 | 94 | 26 | 30 | 12 | M10x1,25 | 20 | 7 | 19 | 4 | 47 | 32,5 | M6 | G 1/8 | 15 | 10 | XJSS32/... |
| 40 | 135 | 105 | 30 | 35 | 16 | M12x1,25 | 24 | 8 | 22 | 4 | 54 | 38 | M6 | G 1/4 | 15 | 13 | XJSS40/... |
| 50 | 143 | 106 | 37 | 40 | 20 | M16x1,5 | 32 | 14 | 23 | 2 | 66 | 46,5 | M8 | G 1/4 | 15 | 17 | XJSS50/... |
| 63 | 158 | 121 | 37 | 45 | 20 | M16x1,5 | 32 | 13 | 24 | 4 | 78 | 56,5 | M8 | G 3/8 | 15 | 17 | XJSS63/... |
| 80 | 174 | 128 | 46 | 45 | 25 | M20x1,5 | 40 | 20 | 26 | 2 | 98 | 72 | M10 | G 3/8 | 18 | 21 | XJSS80/... |
| 100 | 189 | 138 | 51 | 55 | 25 | M20x1,5 | 40 | 25 | 26 | 2 | 110 | 89 | M10 | G 1/2 | 18 | 25 | XJSS100/... |

XJSS ../... P dubbelverkande, genomgående kolvstång



| Ø | A | B | C | D | E | F | G | H | H1 | I | M | N | O | P | BG | CH | Typ |
|-----|-----|-----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----|------|-----|-------|----|----|--------------|
| 32 | 120 | 94 | 26 | 30 | 12 | M10x1,25 | 20 | 7 | 26 | 19 | 45 | 32,5 | M6 | G 1/8 | 16 | 10 | XJSS32/...P |
| 40 | 135 | 105 | 30 | 35 | 16 | M12x1,25 | 24 | 8 | 30 | 22 | 54 | 38 | M6 | G 1/4 | 16 | 13 | XJSS40/...P |
| 50 | 143 | 106 | 37 | 40 | 20 | M16x1,5 | 32 | 14 | 37 | 23 | 64 | 46,5 | M8 | G 1/4 | 16 | 17 | XJSS50/...P |
| 63 | 158 | 121 | 37 | 45 | 20 | M16x1,5 | 32 | 13 | 37 | 24 | 75 | 56,5 | M8 | G 3/8 | 16 | 17 | XJSS63/...P |
| 80 | 174 | 128 | 46 | 45 | 25 | M20x1,5 | 40 | 20 | 46 | 26 | 93 | 72 | M10 | G 3/8 | 18 | 21 | XJSS80/...P |
| 100 | 189 | 138 | 51 | 55 | 25 | M20x1,5 | 40 | 25 | 51 | 26 | 110 | 89 | M10 | G 1/2 | 18 | 25 | XJSS100/...P |

Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Arbetslement / Rostfri cylinder ISO 6432 / 15552 med tillbehör / Magnetcylinder i rostfritt stål Serie XJSS

Version 3

138270 / Genererad 2026/24 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 2

