

## Magnetni cilindar z vlečnimi palicami za agresivno okolje VDMA - ISO 15552 Serija XJSS



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Konstrukcija                | Magnetni cilindar z vlečnimi palicami v skladu z VDMA - ISO 15552   |
| Glave                       | Nerjavno jeklo X5 Cr Ni 18-10   |
| Batnica                     | Nerjavno jeklo X5 Cr Ni 18-10   |
| Vezne palice                | Nerjavno jeklo X10 Cr Ni S 18-09  |
| Cilindrična cev             | Nerjavno jeklo X5 Cr Ni 18-10   |
| Matice                      | Nerjavno jeklo X10 Cr Ni S 18-09  |
| Tesnila                     | Tesnilo batnice FKM, Ostanek PU   |
| Dušenje končnega položaja   | pnevmatsko, nastavljivo   |
| Temperatura okolice         | -10...+70°C   |
| Temperatura medija          | 0...+40°C   |
| Mazanje                     | ni potrebno   |
| Medij                       | filtriran stisnjen zrak   |
| maksimalni obratovalni tlak | 10bar   |
| Obseg dobave                | vkjučno z matica batne palice   |
| Opomba                      | tehnična dokumentacija za dodatno opremo glejte ločen podatkovni list, CAD-datoteke so na voljo v trgovini STASTO na <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> |

### Tipski ključ

| XJSS | ___ -    | ___ -    | ___ - | ___                      |
|------|----------|----------|-------|--------------------------|
|      | 32 ø32   | Hod [mm] |       | dvojno delujoč           |
|      | 40 ø40   |          | P     | skozi potekajoča batnica |
|      | 50 ø50   |          |       | VV Viton kompletno       |
|      | 63 ø63   |          |       |                          |
|      | 80 ø80   |          |       |                          |
|      | 100 ø100 |          |       |                          |

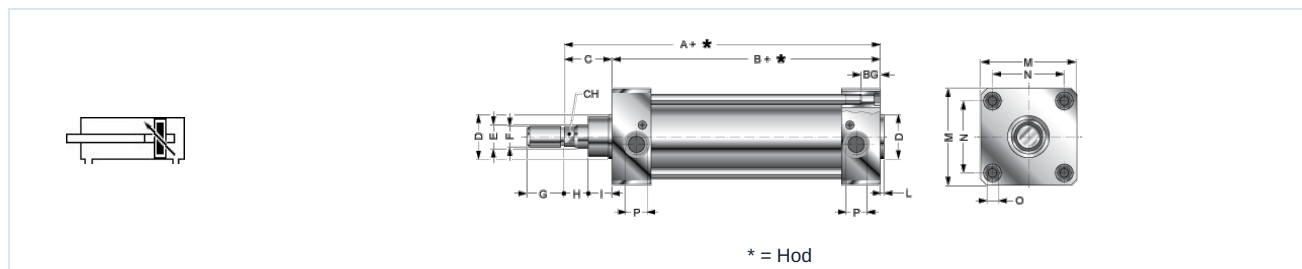


## Standardni hodi, Dolžina dušenja

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

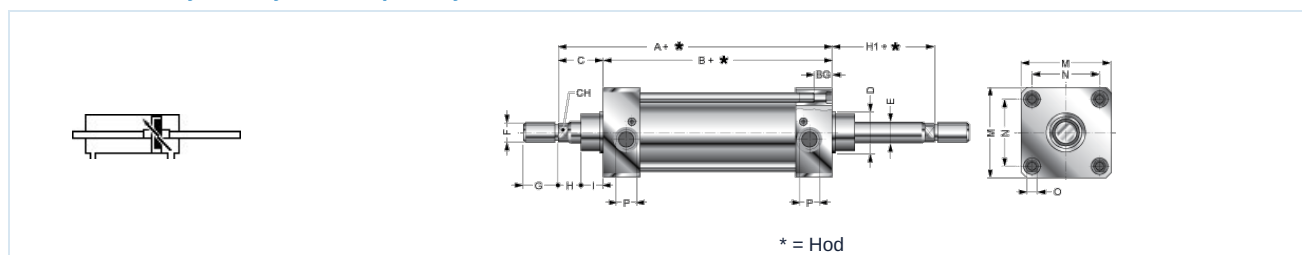
Poseben hod na zahtevo

## XJSS ../... dvojno delujoč



| Ø   | A   | B   | C  | D  | E  | F        | G  | H  | I  | L | M   | N    | O   | P     | BG | CH | Tip         |
|-----|-----|-----|----|----|----|----------|----|----|----|---|-----|------|-----|-------|----|----|-------------|
| 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 dvojno delujoč, skozi potekajoča batnica



| Ø   | A   | B   | C  | D  | E  | F        | G  | H  | H1 | I  | M   | N    | O   | P     | BG | CH | Tip          |
|-----|-----|-----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----|------|-----|-------|----|----|--------------|
| 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 |

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Delovni elementi / Cilindri iz legiranega jekla ISO 6432 / 15552 z dodatki / Magnetni cilindri iz legiranega jekla serija XJSS

Različica 4

138270 / Ustvarjeno 2026/24 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 2

