

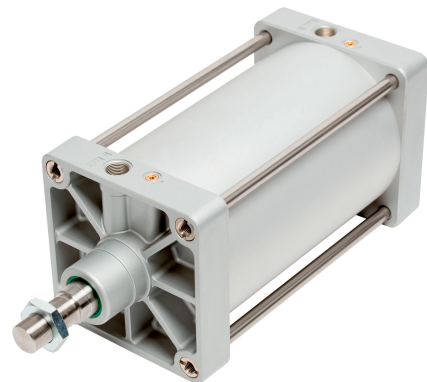
ISO 15552 SYLINTERIT - P2720

P2720-SARJA

Tekniset tiedot:

Kaksitoiminen sylinteri, jossa magneettinen mäntä vakiona

- Mitoitus ISO15552
- Päädyt maalattua alumiinivalua
- Kova-anodisoitu pyöreä putki, sidepulttirakenne
- Kromattu männänvarsi
- Painealue: 0...10bar
- Lämpötila alue -35...+80°C vakiotiivisteillä (PU)
- Virtausaine: Paineilma (suodatettu 40µm) tai muu inertti kaasu. Sumuvoideltu tai ilman voitelua
- Halkaisija 32...320mm
- Vakioiskut:25...1000mm
- Saatavana myös Viton tiivisteillä (maksimi lämpötila +150°C)
- Muita erikoistiivisteitä saatavana tilauksesta



Rakennevaihtoehdot:

- P2720 Kaksitoiminen sylinteri
- P2721 Sylinteri läpimenevällä männänvarrella
- P2722 Kaksoissylinteri (Tandem)
- P2723 Neliasento sylinteri (sylinterien takapäät vastakkain)
- P2724 Yksitoiminen sylinteri (jousi palauttaa)
- P2725 Yksitoiminen sylinteri (jousi avaa)
- P2728 Kolmiasento sylinteri sylinterit peräkkäin
- P2729 Kaksitoiminen sylinteri männän varren pyörimisen estolla

[Sylinterisarja P2720 esite pdf](#) **Lataa tästä**

TEKNISET TIEDOT

Sylinterin halkaisijat	32-320 mm
Painealue	0...10 bar
Väliaine	Suodatettu (40µm) paineilma tai neutraalit kaasut, sumuvoideltuna tai ilman voitelua



Vakio iskunpituudet

25-1000 mm



Pimatic
www.pimatic.fi

Tallennettu
2.04.2025