

# ISO 15552 / VDMA 24562 SYLINTERIT RASKAASEEN KÄYTTÖÖN - P2020



## P2020 - SARJA

### Ominaisuudet:

- Sylinterisarja raskaaseen käyttöön
- Sidepulttirakenne kova-anodisoidulla sylinteriputkella
- Männänvarrella PTFE-tiiviste vakiona halkaisijoilla 80-200 mm
- Halkaisija-alue 32-200 mm
  
- Rakennevaihtoehdot:
  - P2020H - Kromattu ruostumaton AISI316 männänvarsi
  - P2020K - Kaikki ulkoiset teräsosat AISI316
  - P2020V - Lämmönkestävin Viton tiivistein
  - P2021 - Lämpimenevä männänvarsi
  - P2022 - Tandem-sylinterit
  - P2023- ja P2024 - 3- ja 4- asentoinen sylinteri
- P2020M - Magneettinen mäntä vakio halkaisijana 32-125 mm . Valittavissa halkaisijoihin 160 ja 200 mm

[P2020 3D tiedostot](#) [Lataa tästä](#) [P2020 esite pdf](#) [Lataa tästä](#)

## TEKNISET TIEDOT

Sylinterin halkaisijat	32... 200 mm
Paine-alue	0-10,0 bar
Väliaine	Voitelematon tai voideltu, suodatettu max. 40 µm, paineilma
Lämpötila-alue	Vakio tiivisteillä -20-+60 °C, Viton tiivisteillä -5-+150 °C

## Materiaalit

Sylinteriputki - Kova anodisoitu alumiini

Päätykappaleet - Anodisoitu alumiini

Männänvarsi - Kromattu teräs tai kromattu ruostumaton teräs AISI316

Tiivisteet- Vakiona nitrilikumi, vaihtoehtoisesti Viton

Sidepultit - Halkaisijat 32-125 ruostumaton teräs, 160-320 sinkitty teräs