

ISO 15552 / VDMA 24562 SYLINTERIT - P2520



P2520 - SARJA

Edut:

- Halkaisijat 32 - 320 mm
- Kaksi vaihtoehtoista putkiversiota:
 - Kova-anodisoitu pyöreä putki sidepulttirakenteella
 - Anodisoitu alumiininen profiiliputki halkaisijoille 32 - 100 mm
- Rakennevaihtoehdot:
 - P2520H - Kromattu ruostumaton teräs AISI316 männänvarsi
 - P2520K - Kaikki ulkoiset teräsosat ruostumatonta AISI316
 - P2520V- Lämmönkestävät Viton-tiivisteet
 - P2521 - läpimenvä männänvarsi
 - P2523- ja P2524 - 3- ja 4- asentoinen sylinteri
- Magneettimäntä vakiona halkaisijoilla 32-200 mm - valittavissa halkaisijoille 250 ja 320 mm asti.

[Sylinterisarja P2520 3D tiedostot](#) [Lataa tästä Sylinterisarja P2520 esite pdf](#) [Lataa tästä](#)

TEKNISET TIEDOT

Sylinterin halkaisijat	32... 320 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	Putki - P2520 anodisoitu alumiiniprofiili, P2520R kova-anodisoitu alumiiniputki Päädyt - 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