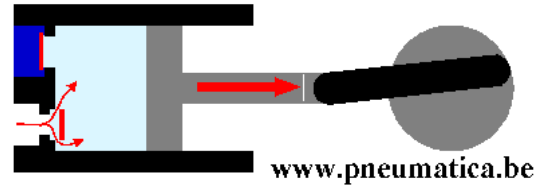


## Verslag pneumatica

1) Geef de benaming van deze compressor

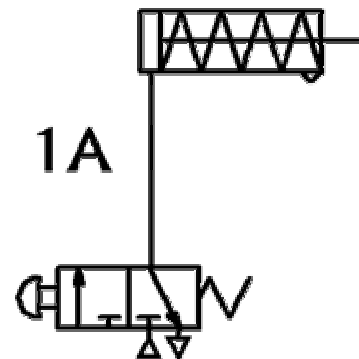


2) Door welke kracht zullen de vloeistofdeeltjes tegen de zijwand in de luchtfilter?

3) Teken het symbool van een enkelwerkende cilinder

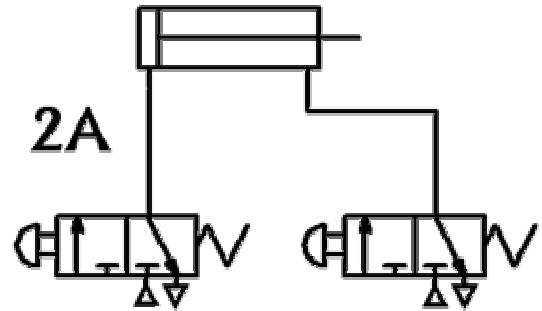
4) Teken het symbool van een 3/2-ventiel

5) Wat zal er gebeuren als we op het 3/2-ventiel drukken?

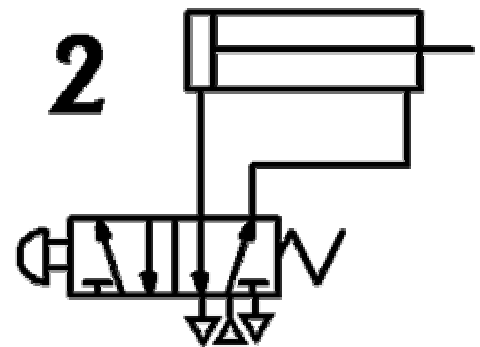


6) Hoe moet je de persluchtleidingen terug los maken?

- 7) Wat zal er gebeuren als we op het linkse 3/2-ventiel drukken?  
 Wat zal er gebeuren als we op het rechtse 3/2-ventiel drukken?  
 Wat zal er gebeuren als we op beide ventielen drukken?



- 8) Wat zal er gebeuren als ik op het 5/2-ventiel druk?



- 9) Wat is de betekenis van “5” in een 5/2 ventiel?  
 (zoek dit op bij ventielen – www.pneumatica.be)

- 10) Er bestaan heel wat soorten cilinders. Geef 3 soorten speciale cilinders.  
 (zoek dit op bij cilinders/vacuüm – www.pneumatica.be)

Besluit / fouten / ....

- ▶ Wat kan je besluiten uit deze oefening?
- ▶ Heb je fouten gemaakt bij de uitwerking?
- ▶ Wat was volgens jou zeer moeilijk?
- ▶ ...