

## HITROIZPUSTNI VENTILI SERIJA PRDS



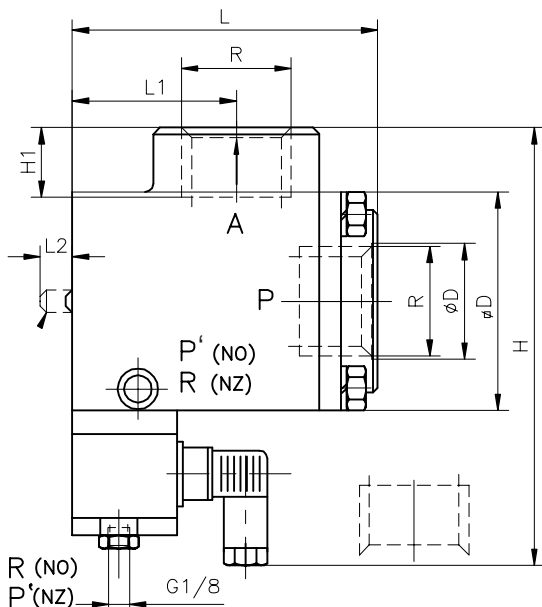
SIMBOL



| NAZIVNA VELIKOST $\Phi$ (mm) | 25                        | 40           |
|------------------------------|---------------------------|--------------|
| PRIKLJUČNI NAVOJ             | G 1"                      | G 1½"        |
| MEDIJ                        | Filtriran in naoljen zrak |              |
| TEMPERATURNO OBMOČJE         | -10 / +50°C               |              |
| DELOVNI TLAK                 | 1.2 - 10 bar              | 1.5 - 10 bar |
| MASA                         | 1.2 kg                    | 2.6 kg       |
| VGRADNI POLOŽAJ              | Poljuben                  |              |

Vgrajujemo jih na tistih mestih, kjer potrebujemo zelo energičen pretok, oziroma iztok komprimiranega zraka.

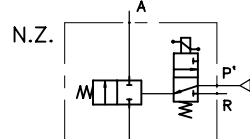
## DIMENZIJE



| PRDS | H   | H1 | L   | L1 | L2 | R     | $\Phi_D$ | $\Phi_D$ |
|------|-----|----|-----|----|----|-------|----------|----------|
| 2522 | 146 | 20 | 95  | 51 | 10 | G 1"  | 34       | 70       |
| 4022 | 186 | 30 | 145 | 78 | 15 | G 1½" | 51       | 90       |

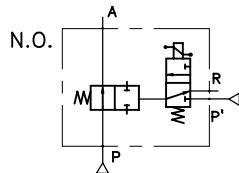
### 1. NORMALNO ZAPRT (N.Z.):

Funkcijo normalno zaprtega krmilnega ventila dobimo, če zrak za krmiljenje pilot ventila pripeljemo na priključek na vrhu elektro-magneta  $P'(NZ)$ .

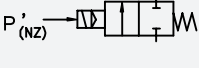
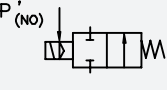
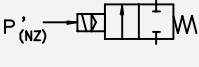
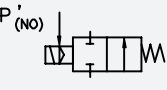


### 2. NORMALNO ODPRT (N.O.):

Funkcijo normalno odprtoga krmilnega ventila dobimo, če zrak za krmiljenje pilot ventila pripeljemo na priključek G 1/8 na ohišju krmilnika  $P'(NO)$ .



## KODA ZA NAROČILO

| oznaka        | št. naročila | shema (priklj)   |
|---------------|--------------|--|
| PRDS 2522 BVZ | 714 25 0028  | NORMALNO ZAPRT (NZ)<br> |
|               |              | NORMALNO ODPRT (NO)<br> |
| PRDS 4022 BVZ | 714 40 0009  | NORMALNO ZAPRT (NZ)<br> |
|               |              | NORMALNO ODPRT (NO)<br> |

Elektromagneti se naročajo posebej.

Ob naročilu navedite napetost tuljave elektromagneta. (220V AC, 110V AC, 24V AC, 24V DC). Navoj priključka, ki ga vgradimo v odprtino "P" ne sme biti daljši od 16 mm (da se ne dotakne bata).