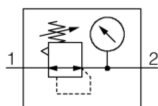




 osnovne informacije

- Precizni regulator pritiska upotrebljava se u slučajevima kada je potrebno obezbediti finu regulaciju konstantnog pritiska u pneumatskom sistemu.
- Najčešće se primenjuju u sistemima za zatezanje transportnih traka, kao i u sistemima za finu regulaciju sile pritiskanja.
- Max pritisak na ulazu 10 bar.
- Precizni regulator pritiska je modularne konstrukcije, što omogućava kombinovanje sa filterima iz AF serije.

 Pneumatski simbol



 označavanje

PIR 2010-02 Precizni regulator od 0,1 do 4 bar

PIR 2020-02 Precizni regulator od 0,1 do 8 bar

 tehničke informacije

Oznaka	PIR 2010-02	PIR 2020-02
Priključni navoj	G1/4	G1/4
Radni fluid	Komprimovani vazduh	
Sastav kompleta	Regulator pritiska; manometar; vezni elementi	
Osetljivost	0,2% punog opsega	
Opseg regulacije pritiska	0,1 do 4 bar	0,1 do 4 bar
Max ulazni pritisak	10 bar	
Navoj za manometar	G1/8	
Radna temperatura	od -5 do 60°C	
Potrošnja vazduha na drenažu	max 3,1 l/min	

 crtež

