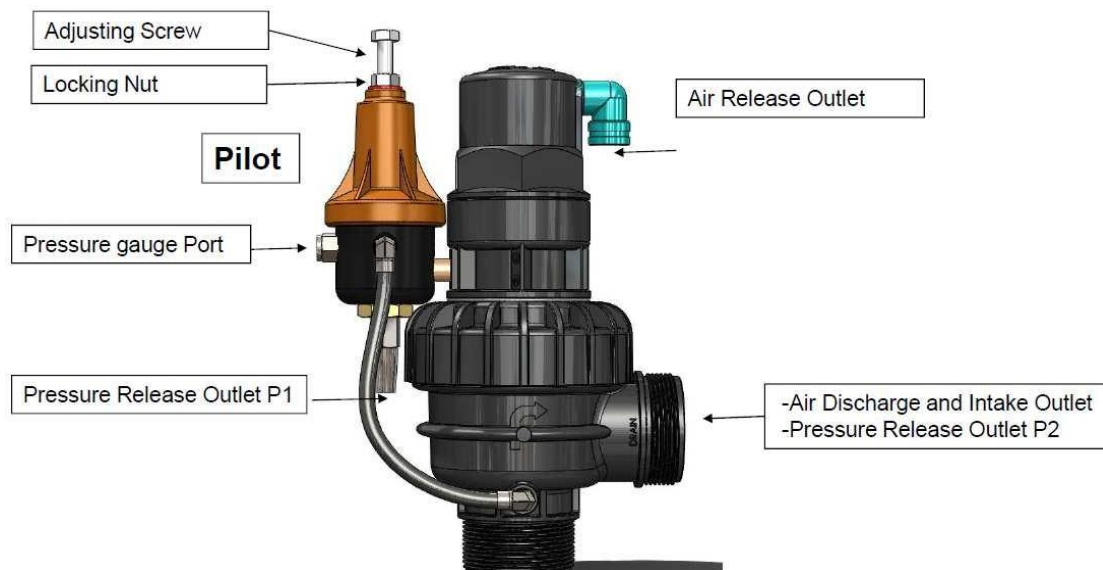


Dinamični zračnik za razbremenitev tlaka

Dinamični zračnik za razbremenitev tlaka je kombinacija 2" ventila za razbremenitev tlaka in 2" dinamičnega kombiniranega zračnika. Hitroizpustna komponenta je zasnovana za dvostopenjsko hitro sproščanje zraka s postopnim zapiranjem, komponenta dinamičnega zračnika pa je oblikovana, da zrak vstopi in izstopi, kot tudi neprekinjeno izpusti zrak, ko je vod pod pritiskom.



Značilnosti:

- Delovni tlak : 14-140 psi
- Postopno zapiranje lahko traja do 7 sekund
- Ko se tlak dvogne nad nastavljeno vrednost, se voda sprosti, najprej iz P1, nato iz P2
- Tovarniška vrednost za sprostitev tlaka je nastavljena na 100 PSI
- Izdelek bo deloval tudi kot dinamični kombinirani zračnik 2"

Prilagoditve in servis

- Če želite spremeniti tovarniško nastavljene vrednosti, je najprej potrebno odpreti zaporno matico (Locking nut). Nastavitveni vijak (Adjusting screw) obračajte v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler voda ne začne teči, nato pa v smeri urinega kazalca, dokler pretok ne preneha. Preverite manometer, da vidite statični tlak v liniji. Vsak dodatni popolni obrat v smeri urinega kazalca poveča nastavljeno vrednost tlaka za približno 14 psi nad odčitkom statičnega tlaka.
- Ne blokirajte odprtine za izpust tlačnega pilota P1
- Ne dodajajte drenažne cevi na odprtino za izpust tlačnega pilota P1

Stanje med polnjenjem linije



Stanje, ko je linija pod tlakom (pod nastavljeno točko tlaka)



Stanje pri sproščanju tlaka (nad nastavljeno točko tlaka)

