



1. KOMPONENTY REDUKČNÍHO VENTILU

- A. Kulový kohout - vstup
- B. Kulový kohout - výstup
- C. Zavírací rychlost
- D. Otvírací rychlost
- E. Mechanické odvzdušnění
- F. Rukojeť pilot. ventilu

2. NASTAVENÍ

1. Ujistěte se, že kulové kohouty A+B jsou otevřené
2. Vypusťte vzduch z ventilu E
3. Otočte rukojeť pilotního ventilu F až dosáhnete požadovaného výstupního tlaku, stiskem zajistěte.
4. Nastavte otvírací a zavírací rychlost C+D. Redukční ventil je nastavený.

3. DOPORUČENÁ INSTALACE

1. Šoupě
2. Odvzdušňovací ventil
3. Filtr
4. Redukční ventil

