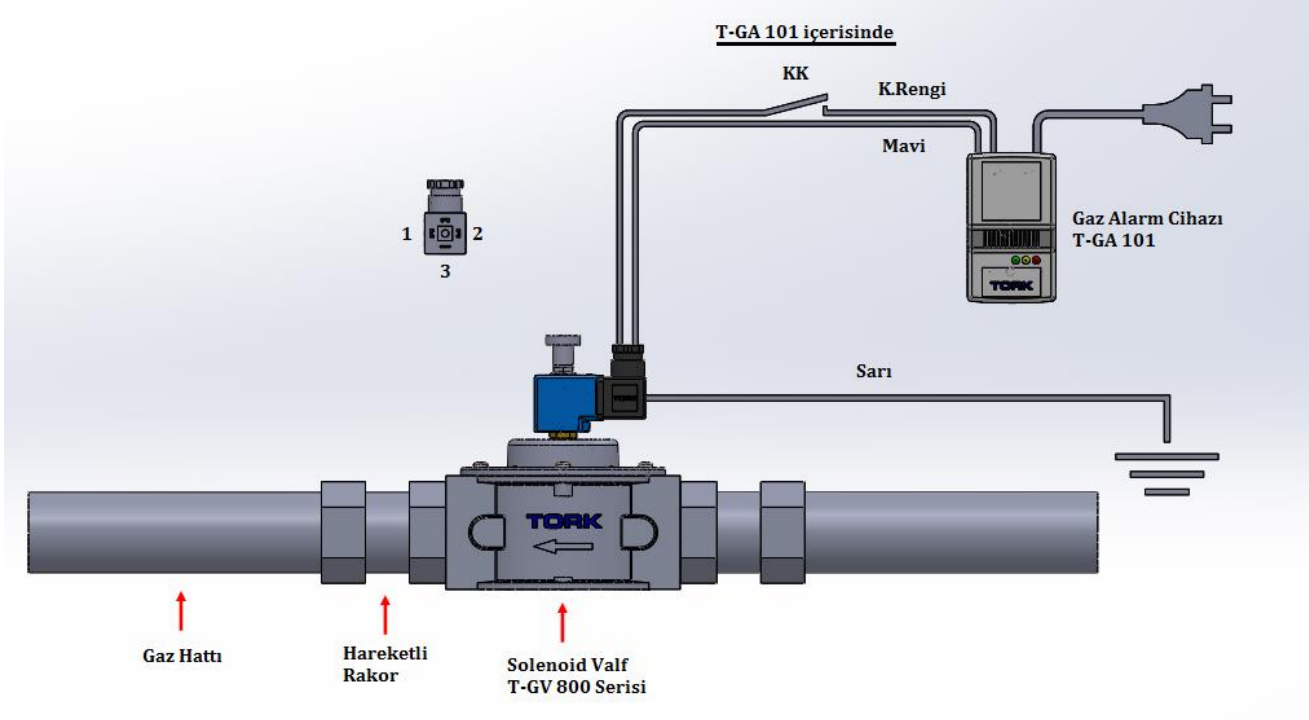


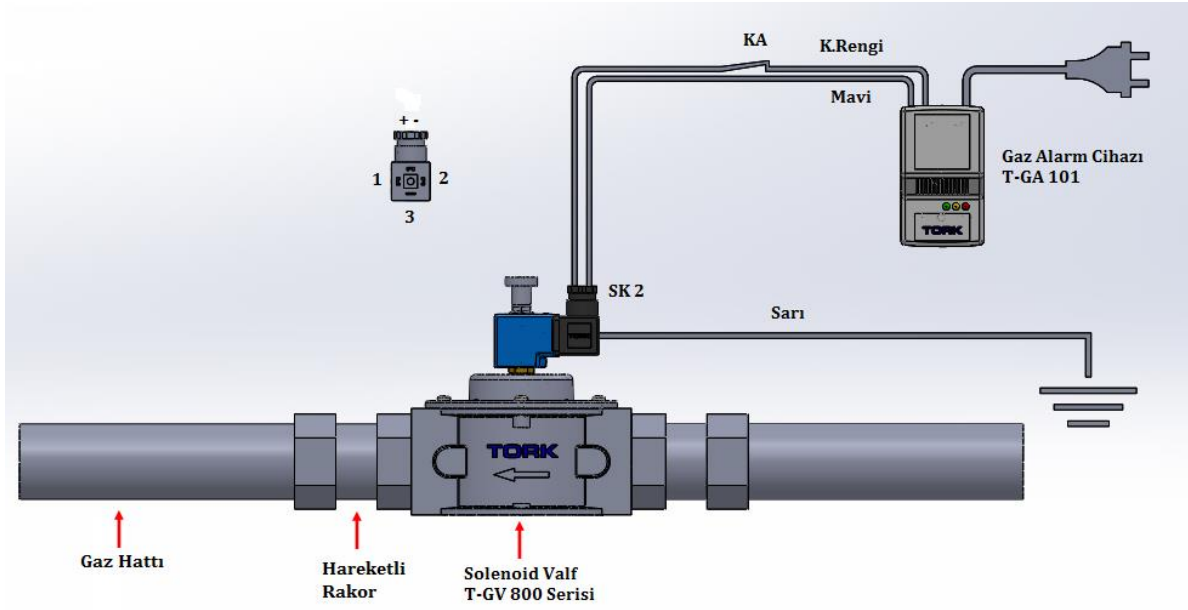
TORK Manuel Reset Doğalgaz Solenoid Valf ve Gaz Alarm Cihazı Tesisat Bağlantı Şekli



- T-GA 101 gaz kaçağını algılar ve KK kontağı kapanır. Solenoid valfe enerji gider ve solenoid valf gaz hattını kapatır, gaz akışı durur.
- Solenoid valf resimde görüldüğü gibi hareketli rakorlarla (standartlar gereği) hatta bağlanır. Kesinlikle solenoid valf gövdesinden çevirerek monte edilemez
- Bobin üzerinde 3 adet kablo girişi vardır. 1 adet toprak (no:3), diğer 2 adet girişe faz ve nötr bağlanır (no:1 ve 2) ve faz bu iki ucun herhangi birine bağlanabilir. Topraklama ayrıca yapılır. Besleme fişi kablo uçları yönü, elektrik montajında her iki yönde yapılabilir.



Bobin kovan grubu valf gövdesinden asla sökülmemeli aksi halde valf çalışmaz.



- a) T-GA 101 gaz kaçağını algılar. KA kontağı N.K pozisyonundan N.A pozisyonuna geçer. Solenoid valf bobinine soket (SK 2) üzerinden giden enerji kesilmiş olur. SK 2 de biriken enerji bobine gelir ve solenoid valf gaz hattını kapatır, gaz akışı durur. Solenoid valf elle tekrar kurulunca gaz akışı başlar.
- b) Binadaki elektrik herhangi bir sebeple kesilirse Solenoid valf soketine (SK 2) giden enerji kesilecektir. Solenoid valf (a) da ki gibi gaz hattını kapatacaktır.
- c) Solenoid valf resimde görüldüğü gibi hareketli rakorlarla (standartlar gereği) hatta bağlanır. Kesinlikle solenoid valf gövdesinden çevirerek monte edilemez