



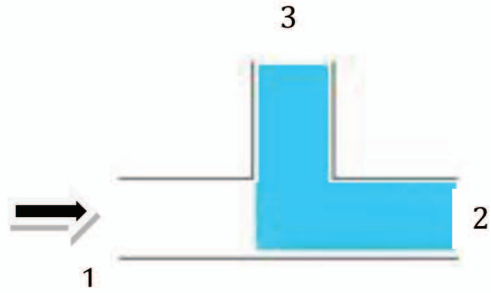
S1015(TORK-G.3W)SERİSİ (N.K)		Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
Gövde	Pirinç	1/8"	S1015.00.018	1,8	0-6
Kovan	Paslanmaz	1/8"	S1015.00.025	2,5	0-3
Diyafam	NBR/-10°C; 80°C	1/4"	S1015.01.018	1,8	0-6
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.	1/4"	S1015.01.025	2,5	0-3

Çalışma Şekli

Pnömatik pistonlu vanalarda ve pnömatik aktüatörler de kontrol için kullanılır. Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

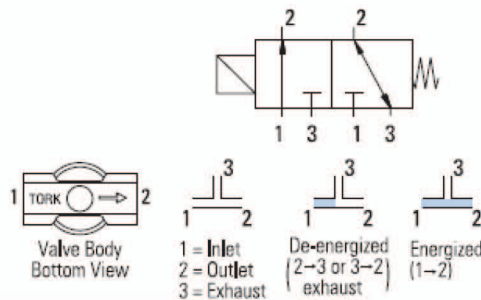
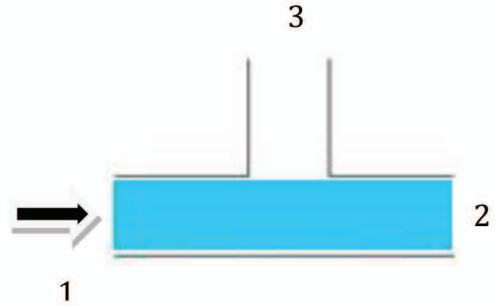
1. Enerji Yokken

2 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.





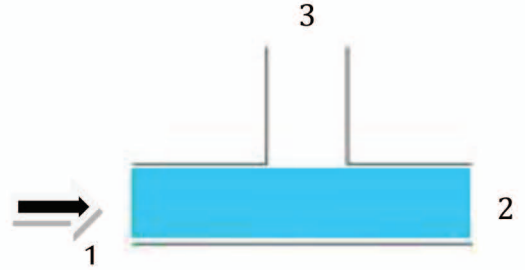
S1016(TORK-G.3W.N)SERİSİ (N.A)		Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
Gövde	Pirinç	1/8"	S1016.00.018	1,5	0-14
Kovan	Paslanmaz	1/4"	S1016.01.018	1,5	0-14
Diyafram	FKM/-10°C; 80°C				
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.				

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

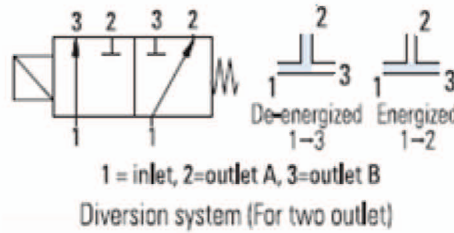
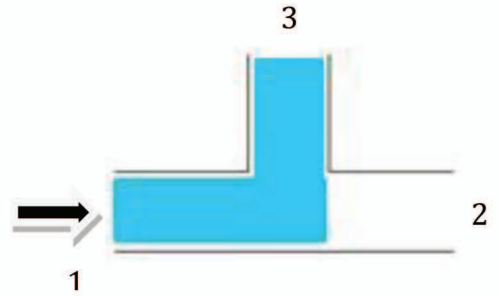
1. Enerji Yokken

1 ve 2 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 3 arası açıktır.





S6085(TORK-GRSN.3W)SERİSİ (N.K)	
Gövde	Paslanmaz
Kovan	Paslanmaz
Diyafram	TEFLON/-10°C; 160°C
Akışkan	Hava

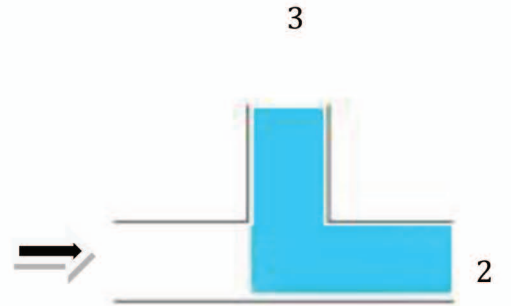
Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
1/8"	S6085.00.018	1,8	0-6
1/8"	S6085.00.025	2,5	0-3
1/4"	S6085.01.018	1,8	0-6
1/4"	S6085.01.025	2,5	0-3

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

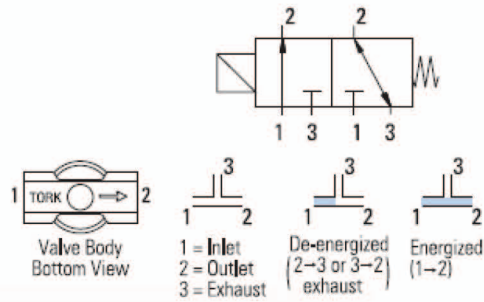
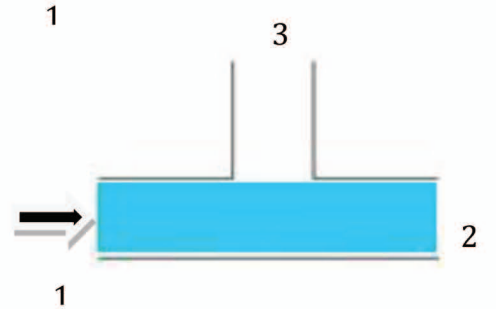
1. Enerji Yokken

2 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.





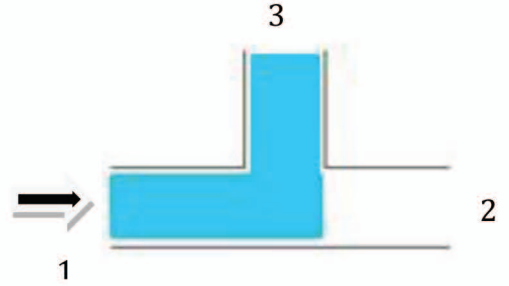
S1018(TORK-GY.3W)SERİSİ (N.K)		Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
Gövde	Pirinç	1/8"	S1018.00.018	1,8	0-16
Kovan	Paslanmaz	1/8"	S1018.00.025	2,5	0-12
Diyafram	NBR/-10°C; 80°C	1/8"	S1018.00.035	3,5	0-10
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.	1/4"	S1018.01.018	1,8	0-16
		1/4"	S1018.01.025	2,5	0-12
		1/4"	S1018.01.035	3,5	0-10

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

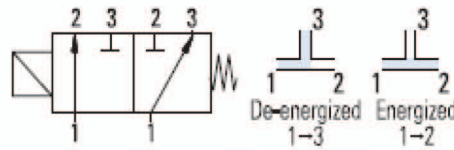
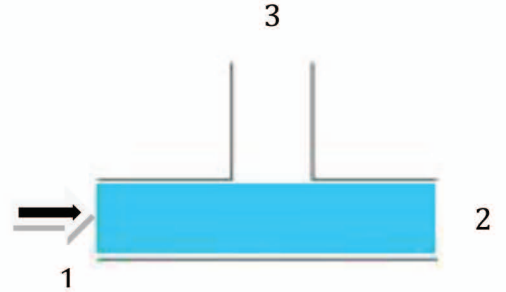
1. Enerji Yokken

1 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.



1 = inlet, 2=outlet A, 3=outlet B

Diversion system (For two outlet)



S4015(TORK-G.3W)SERİSİ (N.K)	
Gövde	Pirinç
Kovan	Paslanmaz
Diyafram	VİTON/-10°C; 160°C
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.

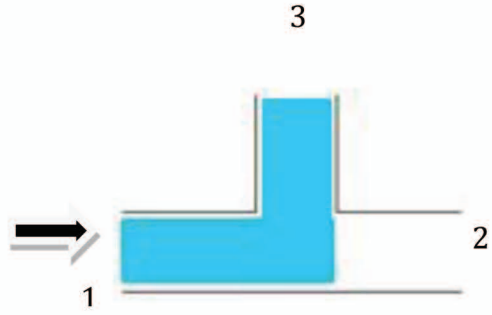
Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
1/8"	S4015.00.025	2,5	0-30
1/4"	S4015.01.025	2,5	0-30

Çalışma Şekli

Pnömatik pistonlu vanalarda ve pnömatik aktüatörler de kontrol için kullanılır. Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

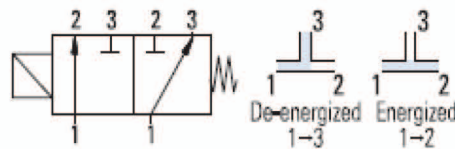
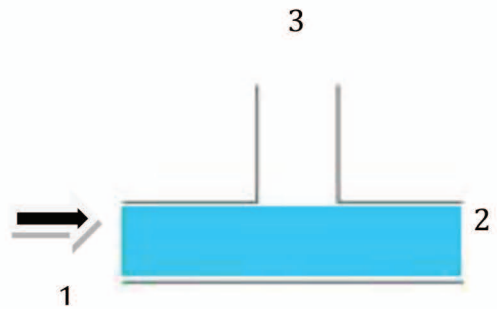
1. Enerji Yokken

2 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.



1 = inlet, 2=outlet A, 3=outlet B

Diversion system (For two outlet)



S5015(TORK-GK.3W)SERİSİ (N.K)	
Gövde	Pirinç
Kovan	Paslanmaz
Diyafram	VITON/-10°C; 80°C
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.

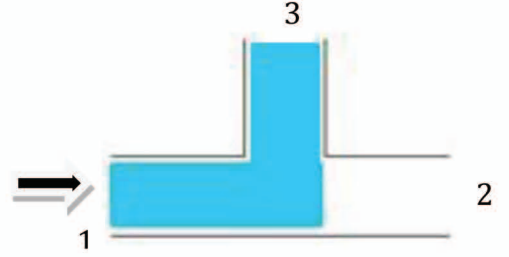
Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
1/8"	S5015.00.010	1	0-10
1/4"	S5015.01.010	1	0-10

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

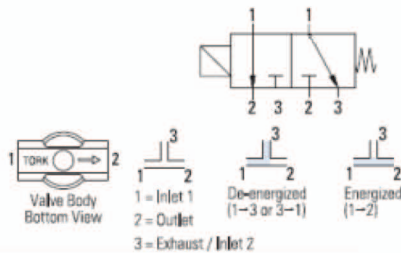
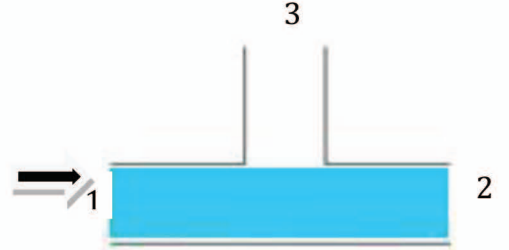
1. Enerji Yokken

1 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.





S6015(TORK-SK.3W)SERİSİ	
Gövde	Paslanmaz
Kovan	Paslanmaz
Diyafram	Teflon/-10°C; 160°C
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.

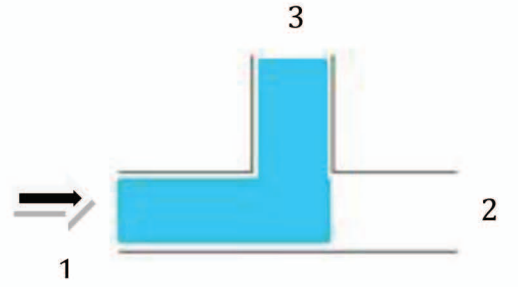
Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
1/8"	S6015.00.025	2,5	0-10
1/4"	S6015.01.025	2,5	0-10

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

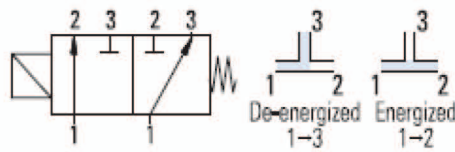
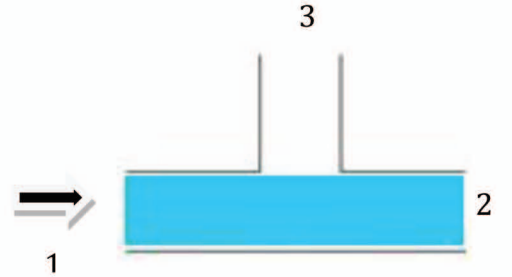
1. Enerji Yokken

1 ve 2 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 3 arası açıktır.



1 = inlet, 2=outlet A, 3=outlet B

Diversion system (For two outlet)



S5018(TORK-GKY.3W)SERİSİ (N.K)	
Gövde	Pirinç
Kovan	Paslanmaz
Diyafram	VİTON/-10°C; 160°C
Akışkan	Hava

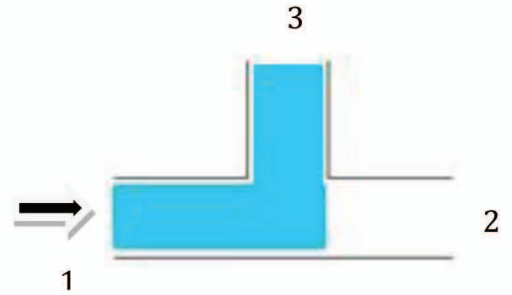
Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
1/8"	S5018.00.018	1,8	0-16
1/8"	S5018.00.025	2,5	0-12
1/8"	S5018.00.035	3,5	0-10
1/4"	S5018.01.018	1,8	0-16
1/4"	S5018.01.025	2,5	0-12
1/4"	S5018.01.035	3,5	0-10

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

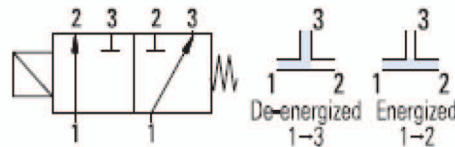
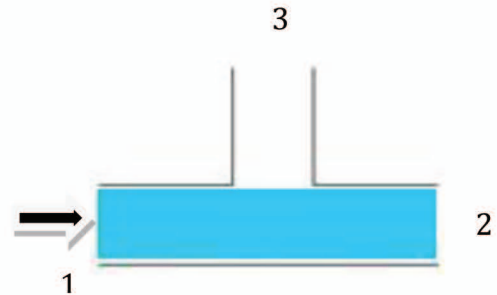
1. Enerji Yokken

1 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.



1 = inlet, 2=outlet A, 3=outlet B

Diversion system (For two outlet)



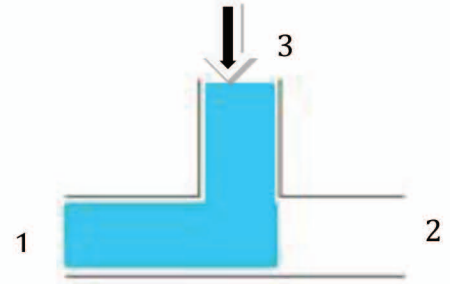
S1017(TORK-GT.3W)SERİSİ (N.K)		Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
Gövde	Pirinç	1/8"	S1017.00.018	1,8	0-16
Kovan	Paslanmaz	1/8"	S1017.00.025	2,5	0-10
Diyafram	NBR/-10°C; 80°C	1/4"	S1017.01.018	1,8	0-16
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.	1/4"	S1017.01.025	2,5	0-10

Çalışma Şekli

Cometal solenoid vanalarda kullanılır. Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

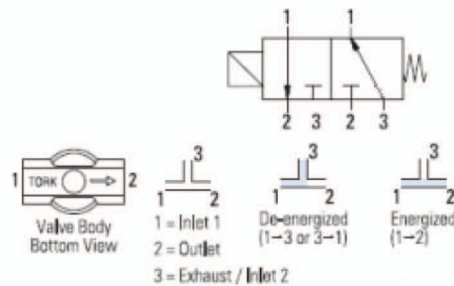
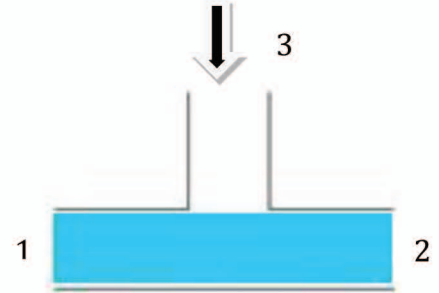
1. Enerji Yokken

3 ve 1 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.





S5080(TORK-GKP.3W)SERİSİ (N.K)	
Gövde	Pirinç
Kovan	Paslanmaz
Diyafram	VİTON/-10°C; 160°C
Akışkan	Hava

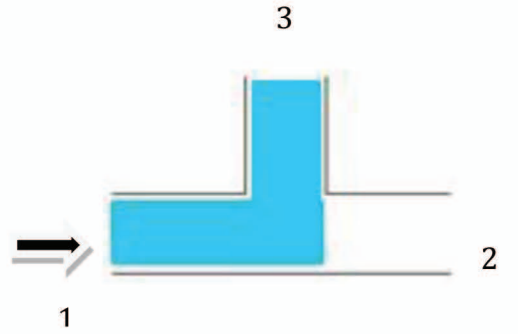
Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
1/8"	S5080.00.018	1,8	0-14
1/4"	S5080.01.018	1,8	0-14

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

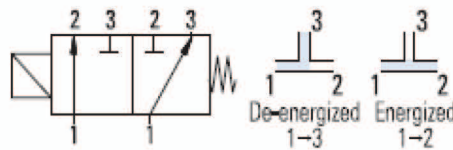
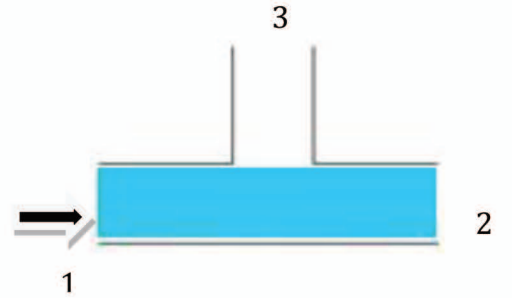
1. Enerji Yokken

1 ve 3 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 2 arası açıktır.



1 = inlet, 2=outlet A, 3=outlet B

Diversion system (For two outlet)



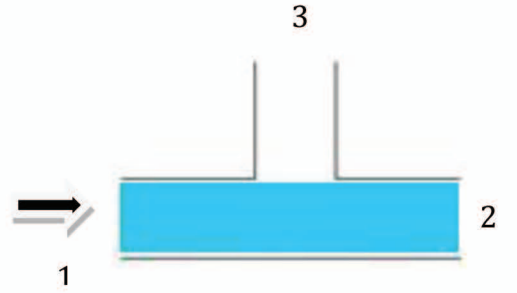
S6086(TORK-GRSN.3W.N)SERİSİ (N.A)		Ölçü	Model No	Orifis(mm)	Basınç(bar)
Gövde	Paslanmaz	1/8"	S6086.00.018	1,8	0-10
Kovan	Paslanmaz+pirinç	1/8"	S6086.00.025	2,5	0-10
Diyafram	NBR/-10°C; 80°C	1/4"	S6086.01.018	1,8	0-10
Akışkan	Hava, su, gaz, vb.	1/4"	S6086.01.025	2,5	0-10

Çalışma Şekli

Ok ile giriş yönü belirtilmiştir.

1. Enerji Yokken

1 ve 2 arası açıktır.



2. Enerji Verildiğinde

1 ve 3 arası açıktır.

