

KYH - 1606

Mekanik Uyarılı Valfler

Pnömatik Yön Denetim Valfi

Konum Sayısı		Uyarı Şekli		Geri Geliş Şekli	
2		D	Düğme	H	Hava Uyarı
3		H	Hava Uyarı	Y	Yay
Ölçü	Yol Sayısı	K	Kaol	M	Yay
	3	M	Makara	O	Uyarı Şekli Aynı
R 1/4"	5	P	Pedal		



Pnömatik Yön Denetim Valfi

Geri Geliş Şekli		Uyarı Şekli		Bobin Gerilimi	
B	Bobin	B	Bobin	12	V DC
H	Hava Uyarı	Konum Sayısı	2	24	V DC
Y	Yay			24	V AC
		3		110	V AC
		5		220	V AC

Ölçü	A	Normalde Açık	Yol Sayısı	Bobin Tipi	
	R 1/4"			3	Dik
		Normalde Kapalı	5	Y	Yatık

KYH - 1607

Bobinli Valfler

SV-1/4



Pnömatik Yön Denetim Valfi

Ölçü	Uyarı Tipi		Geri Geliş Şekli		Bobin Gerilimi
	R 1/8"	B	Bobin	Y	
	H	Hava	B	Bobin	12 V DC
			H	Hava	24 V DC
					24 V AC
					110 V AC
					220 V AC

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Basıncı : 1.5 . . . 8 bar
 Debi (6 bar) : 600 lt / dak.
 Çalışma sıcaklığı : 5 . . . 50 °C
 Çalışma ortamı : Filtre edilmiş kuru ve yağlı hava
 ağırlık : 120 gr. (BY) 175 gr. (BB) 81 gr. (HY) 98 gr. (HH)

KYH - 1608

Valfler

SV-1/8 - 5/2



Valfler / KYH - 1609



Pnömatik Yön Denetim Valfi

Ölçü	Uyarı Şekli		Geri Geliş Şekli		Bobin Gerilimi
	B	Bobin	B	Bobin	
R 1/2"	H	Hava Uyarı	H	Hava Uyarı	24 V DC
	K	Kol	Y	Yay	24 V AC
			O	Uyarı Şekli Aynı	110 V AC
					220 V AC

Valfler / KYH - 1610

SV - 1/8" - 1/4"
1/2"

Akış Kontrol Valfi

Akış Miktarı	FKV 1/8	FKV 1/4	FKV 1/2
Kısıma Yönünde	0 ... 125 lt/min	0 ... 450 lt/min	0 ... 800 lt/min
Serbest Yönünde	125 lt/min	450 lt/min	800 lt/min
Bağlantı Ölçüsü	R 1 / 8"	R 1 / 4"	R 1 / 2"
Ağırlık	0,035 kg	0,130 kg	0,245 kg
Çalışma Basıncı		0,5 ... 10 bar	
Çalışma Sıcaklığı	-20 ... +80 °C		
Akışkan Türü	Filtre edilmiş kuru veya yağlı hava		

Valfler / KYH - 1611

BV - 3/2



Bobinli Valfler

Altık Ölçüsü	Bobin Gerilimi	Tip
1/8"	12 V DC	1
	24 V DC	2
1/4"	24 V AC	3
	110 V AC	4
	220 V AC	5

Teknik Özellikler

Çalışma Basıncı : 1 ... 8 bar
 Çalışma Sıcaklığı : - 10 ... + 60 °C
 Akışkan Türü : Filtre edilmiş kuru
 veya yağlı hava
 Koruma Derecesi : IP 65 (DIN 40050)

Valfler / KYH - 1612

MSP



Solenoid Valf

Dış Ölçüsü	Bobin Gerilimi
6D (1/4") - 10D (3/8")	12 V DC
12D (1/2") - 20D (3/4")	24 V DC
25D (1")	24 V AC
	110 V AC
	220 V AC

Teknik Özellikler

Çalışma Basıncı : 1 ... 10 bar
 Çalışma Sıcaklığı : - 10 ... + 60 °C
 Akışkan Türü : Filtre edilmiş kuru veya yağlı hava