

PİSTON TİP VALF PISTON TYPE VALVE

DİREK ETKİLİ-KISMALI VALF DIRECT ACTING – THROTTLE VALVE

2/2 NORMALDE KAPALI-PİSTON TİP-KROM KAPLI
VE BOBİN KORUMALI
2/2 NORMALLY CLOSED –PISTON TYPE- CHROM
PLATED WITH BOBIN PROTECTION

MİNİMUM ÇALIŞMA BASINCI MIN. OPERATING PRESSURE	1 BAR
AKIŞKANLAR / FLUIDS	BUHAR / STEAM
İÇ PARÇALAR INTERNAL COMPONENTS	PASLANMAZ STAINLESS
GÖVDE BODY	NİKEL KAPLI BRONZ PASLANMAZ ÇELİK SİTLİ BRONZE NICKEL PLATED WITH SS SEAT.
SIZDIRMAZLIK SEALING	Üzerine takılmış kendinden yağlamalı grafit segmanlar bulunan PTFE- pistonun hareketiyle açma kapama işlemi Gerçekleşir It turns on/off with the movement of PTFE piston that has self lubricating graphite segments.

MODEL P-P90



2/2 NORMALDE KAPALI- ÇEKİRDEK TİP-90 KISMALI – NORMAL 2/2 NORMALLY CLOSED CORE TYPE- 90 THROTTLE- NORMAL	
MİN. ÇALIŞMA BASINCI MINI. OPERATING PRESSURE	0 BAR
AKIŞKANLAR FLUIDS	SU-BUHAR-HAFIF YAĞLAR WATER-STEAM LIGHT OILS
İÇ PARÇALAR	PASLANMAZ / SS
GÖVDE/ BODY	PİRİNÇ / BRASS
CONTA / SEAL	EPDM-PTFE

MODEL P-P99



VOLTAJ VOLTAGE	
V ~	12 24 48 110 230 400
V =	12 24 48 110
	50 60 Hz

ÖLÇÜLER VE TEKNİK AÇIKLAMA DIMENSIONS AND TECHNICAL EXPLANATION

BAĞLANTI CONNECTION	ORİFİS ORIFICE	KOD CODE	DEBİ FLOW RATE	BASINÇ PRESSURE	AĞIRLIK WEIGHT
Giriş-Çıkış Inlet-Outlet	Ømm		kv m³/h	AC-Bar DC-Bar	Kg
1/4"	3,5	9922	0,220	10 5	0,430
1/4"	2,8	9934	0,200	25 8	0,470

ÖLÇÜLER VE TEKNİK AÇIKLAMA DIMENSIONS AND TECHNICAL EXPLANATION

BAĞLANTI SIZE	ORİFİS ORIFICE	KOD CODE	DEBİ FLOW RATE	BASINÇ PRESSURE	AĞIRLIK WEIGHT
Giriş-Çıkış	Ømm		kv m³/h	AC-Bar DC-Bar	Kg
3/8"	8,0	9013	1,08	10 5	0,470
1/2"	8,0	9014	1,08	10 5	0,500
3/4"	21	9015	6,3	10 5	1,450
1"	21	9016	6,3	10 5	1,480
1 1/4"	38	9017	20,4	10 5	4,500
1 1/2"	38	9018	20,4	10 5	4,300
2"	50	9019	34,8	10 5	7,200

MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIKLARI MAX. OPERATING TEMPERATURE

EPDM	PTFE	RULON	ORTAM AMBIANCE
155°	180°	180°	80°

BOBİN VOLTAJLARI / BOBIN VOLTAGES		ÇEKİLEN GÜÇ ELECTRIC POWER	
VOLTAGE		Durağan Stationary	Hareketli Moving
V ~	12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	20 VA 38 VA
V =	12 24 48 110		14 W

MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIKLARI MAX. OPERATING TEMPERATURES

PTFE	ORTAM / AMBIANCE
180°	80°

GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL PROPERTIES

Akışkanla temas eden parçalar; Parts getting in touch with fluid

Diyafram: AISI 301 paslanmaz çelik - Piriç Bağlantı (PN, PC)

Poliarilamid Bağlantı (PB)

Diyafram: AISI 301 SS – Bronze Connection (PN, PC)

Poliarilamid Bağlantı (PB)

Akışkanlar : Su, Yağ, Hava, Buhar (PC, PN serisi) • Su, yağ, hava (PB Serisi)

Fluids : Water, oil, air, steam (PC, PN Series) * water, oil, air (PB Series)

Mikro swiç: Normalde kapalı ≤ 15 A direnç yükü ≤ 1,5 endüktif /250V

Normalde Açık ≤ 9 A Direnç Yükü ≤ 0,9 inductive/250V

Elektrik Kontak Ömrü: 100.000 sefer

AKSESUAR SERİSİ / ACCESSORY SERIES

Zaman saati / Timer

Ayarlanabilir Zaman Saati / Adjustable timer:

Zaman/Time:Kapalı/OFF:0,5-45 dakika ayarlanabilir/minutes adjustable,
On/ Açık:0,5-10 saniyeye kadar ayarlanabilir/adjustable upto 0,5-10
seconds

Voltaj / Voltage: 24V - 240 V DC, AC, 50/60Hz +-%10

Güç Tüketimi / Power consumption: 4mA max

Sıcaklık/ Temperature: -40 +60 C

Koruma Sınıfı / Protection class : IP65

ZAMAN SAATİ / TIMER

MODEL P-TIM

