

## Rakor Bağlantılı Patlaç Valfler - PL1030 Serisi (G3/4", G1", G1 1/2")

### GENEL ÖZELLİKLER

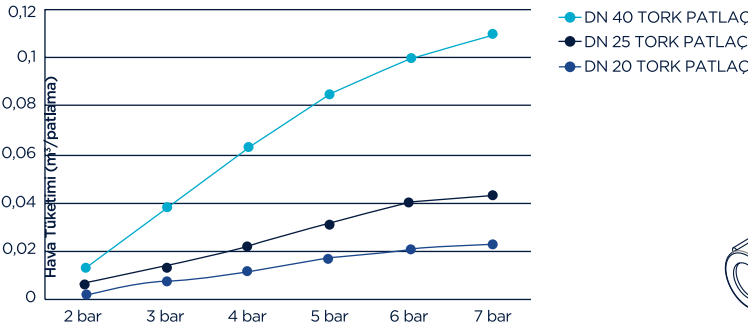
- Genellikle toz toplama servisi uygulamalarında veya benzeri sistemlerde kullanılmaktadırlar.
- Kompakt dizayn, yüksek güvenilirlik, debi hızı, kalite, performans sağlar ve uzun ömürlüdür.
- Hızlı açılma ve kapanma özelliği mevcuttur.
- Çalışma Sıcaklığı: -40°C ... 160°C
- Talep halinde elektronik zamanlayıcı ile birlikte verilir.
- Hava, toz filtresi, ambarlar, elektrostatik boyama kabini v.b. uygulamalarda kullanılmaktadır.
- Bobinler değiştirilebilir.
- Patlaç valfler filtrelenmiş akışkanlarla birlikte kullanılabilir.

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Sürekli Çalışma	: ED %100
Bobin İzolasyon Sınıfı	: H (180°C)
Bobin Koruması	: Polyester Cam Elyaf
Bobin Giydirme Malzemesi	: Güçlendirilmiş Cam Elyaf
Ortam Sıcaklığı	: -20°C ... 80°C
Koruma Sınıfı	: IP65 (ISO 60529) İstek Üzerine; IP68
Elektrik Priz Bağlantısı	: DIN 46340, 3 kutuplu konektör. (DIN 43650)
Konektör Özellikleri	: ISO 4400/ EN 175301-803, Form A, Spade plug (Ø 6-8 mm kablo)
Elektrik Güvenliği	: IEC 335
Standart Voltaj	: AC 12 V, 24V, 48 V, 110V, 230 V DC 12 V, 24V, 48 V, 110V (İstek üzerine diğer voltajlarda yapılır.)
Voltaj Toleransları	: ± % 10
Frekans	: 50 / 60 Hz
LED'li konektör talep halinde sağlanır.	
Bobin voltajını siparişiniz esnasında lütfen belirtiniz.	

### AKIŞKANLARLA TEMAS HALİNDE BULUNAN MALZEMELER

Gövde	: Alüminyum
İç parçalar	: Paslanmaz Çelik
Diyafram	: Plastik
Gölgeleme Ringi	: Bakır
Kapak	: Alüminyum
Kovan, Çekirdek	: Paslanmaz Çelik
Yay	: Paslanmaz Çelik



Valf Sipariş No	Bağlantı Ölçüsü	Orifis Ölçüsü	Basınç		Kv	Akışkan Sıcaklığı		Diyafram	Ağırlık (kg)
			bar	Lt/min		°C	°C		
PL1030	G	mm	min	max		min	max		
PL1030.04	3/4"	25	0,5	8	150	-10	80	NBR	0,69
						-10	160	Viton	
						-40	120	Termoplastik	
PL1030.05	1"	30	0,5	8	270	-10	80	NBR	0,68
						-10	160	Viton	
						-40	120	Termoplastik	
PL1030.07	1 1/2"	44	0,5	8	774	-10	80	NBR	1,4
						-10	160	Viton	
						-40	120	Termoplastik	



NORMALDE KAPALI

2/2 YOLLU

PİLOT KUMANDALI

