

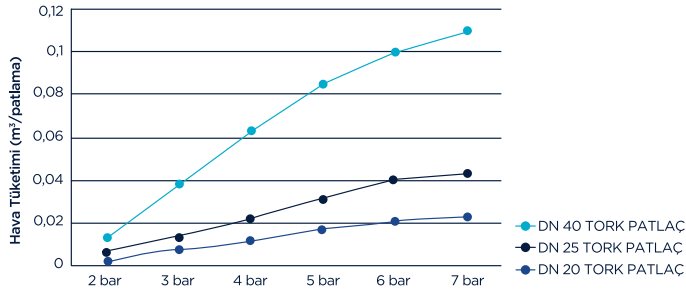
Rakor Bağlantılı Uzaktan Kumandalı Patlaç Valfler - PL1050 Serisi (G3/4", G1", G1 1/2")

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
- Ortam Sıcaklığı: -20°C ... 80°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.

AKIŞKANLARLA TEMAS HALİNDE BULUNAN MALZEMELER

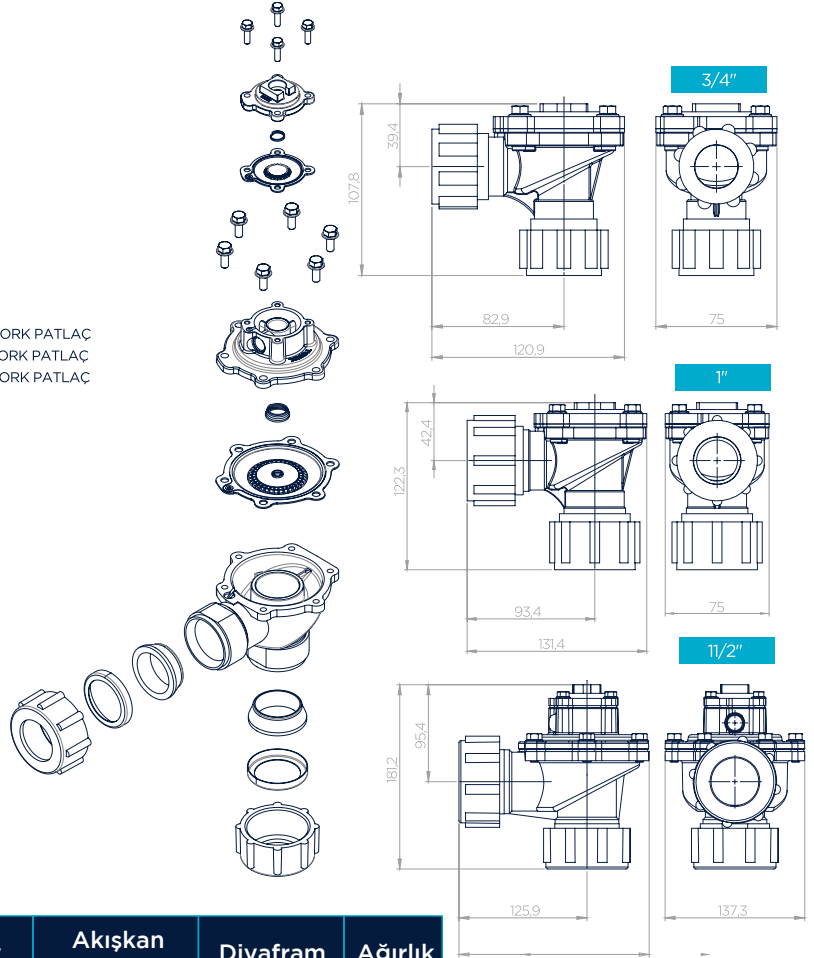
Gövde	: Alüminyum
İç parçalar	: Paslanmaz Çelik ve Pirinç
Diyafram	: Özel Plastik
Gölgeleme Ringi	: Bakır
Kapak	: Alüminyum
Kovan, Çekirdek	: Paslanmaz Çelik
Yay	: Paslanmaz Çelik



NORMALDE KAPALI

2/2 YOLLU

PİLOT KUMANDALI



Valf Sipariş No	Bağlantı Ölçüsü	Orifis Ölçüsü	Basınç		Kv	Akışkan Sıcaklığı		Diyafram	Ağırlık (kg)
			min	max		min	max		
PL1050	G	mm	bar		Lt/min	°C			
PL1050.04	3/4" - 3/4"	25	0,5	8	150	-10	80	NBR	0,55
						-10	160	Viton	
						-40	120	Termoplastik	
PL1050.05	1" - 1"	30	0,5	8	270	-10	80	NBR	0,86
						-10	160	Viton	
						-40	120	Termoplastik	
PL1050.07	1 1/2" - 1 1/2"	44	0,5	8	774	-10	80	NBR	1,67
						-10	160	Viton	
						-40	120	Termoplastik	

• TORK patlaç valfleri 97/23/EC, Basınç Ekipmanı Direktifi (PED) ve 2006/95/EEC Düşük Voltaj Direktifine (LVD) uymaktadır.
 • Standart boru bağlantısı GIBSP (ISO 228-1) talep halinde sağlanır ayrıca diğer boru bağlantıları da istek üzerine yapılabilir. ((NPT) ANSI 1,20,31)