



### ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-RMF-Q serisi patlaç valfler ; genellikle boya, çimento, kum, toz sistemlerinde ,kullanılan hatlarda biriken partikülleri periyodik şekilde çalışarak transfer etmek için kullanılan ürünlerdir.Silolarda, tanklarda ve hatlarda akışkanlar genellikle birikerek bir süre sonra sertleşmeye neden olur. Bu da sistemin çalışmasını engellemeye başlar.Bu durumu önlemek için sistemde tek yada, işlemci yardımıyla grup halinde patlaç valfler kullanılmalıdır.

P-RMF-Q selenoid pulse valves are the valves that are used to transfer periodically the accumulating particules in the lines that are used in the systems of dyeing , cement , sand and dust . The accumulating fluids in silos, tanks and lines cause stiffening after awhile . This stiffening starts to prevent the operation of the system . Just in order to avoid this problem ,dust collector valves or a group of dust collector pulse valves together with the support of a processor should be used .

### ÖLÇÜLER VE TEKNİK AÇIKLAMA / SIZES AND TECHNICAL EXPLANATION

TİP / MODEL	Çalışma Basıncı Operating pressure	Çevre Sıcaklığı Ambient Temperature	Nispi Nem Relativel Humidity	Çalışma Ortamı Operating Medium	Diyaframın ömrü Life Cycle of diaphragm	Orifis /Orifice mm	Bağlantı Ölçüsü Connection Port
P-RMF-Q-20P	3-8 Bar	-5-55 °C	< 85 %	Clean Air	1000k devirden fazla Over 1000k Cycles	Ø20	3/4"
P-RMF-Z-25P						Ø25	1"

### ÖLÇÜLER VE TEKNİK AÇIKLAMA / SIZES AND TECHNICAL EXPLANATION

TİP / MODEL	Çalışma Basıncı Operating Pressure	Çevre Sıcaklığı Ambient Temperature	Nispi Nem Relativel Humidity	Çalışma Ortamı Working Medium	Diyaframın ömrü Life Cycle of diaphragm	Orifis / Orifice (mm)	Bağlantı Ölçüsü Connection Port
P-RMF-Q-45P	3-8 Bar	-5-55 °C	< 85 %	Temiz Hava Clean Air	1000k devirden fazla Over 1000k Cycles	Ø20	3/4"
P-RMF-Q-62S						Ø25	1"
P-RMF-Q-76S							

TİP / MODEL	P-RMF-Q-20P	P-RMF-Q-25P	P-RMF-Q-45P	P-RMF-Q-50S	P-RMF-Q-62S	P-RMF-Q-76S
A	76	76	125	153	173	195
B	104.5	104.5	138	205	210	230
C	82.5*82.5	82.5*82.5	Ø126	Ø184	Ø185	Ø200
D	G11/8"					