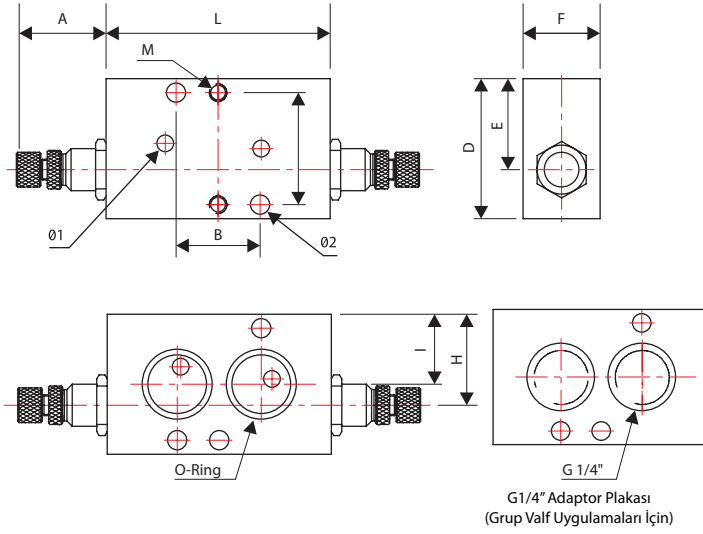


Hız Ayar Blokları

Namur hız ayar valfleri, su darbesi ve hidrolik şokların oluşmasını önlemek için egzoz ve besleme havasının hassas bir şekilde kontrolü için solenoid valf ile pnömatik aktüatörler arasına takılmak üzere tasarlanmıştır. Hava akışının düzenlenmesi, her iki tarafta birbirinden bağımsız olarak bulunan kolay erişilebilir, tırtıklı vidaların döndürülmesiyle sağlanır.



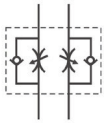
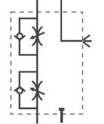
Ölçüler (mm)

Tip	A Min	A Max	B	L	D	E	F	H	I	M	Ø1	Ø2
KTA170DA	25	32	24	64	40	20	20	20	20	M5X6	4,4	5,5
KTA170SR	23	32	23	64	40	26	20	26	20	M5X6	4,4	5,5

Teknik Özellikler

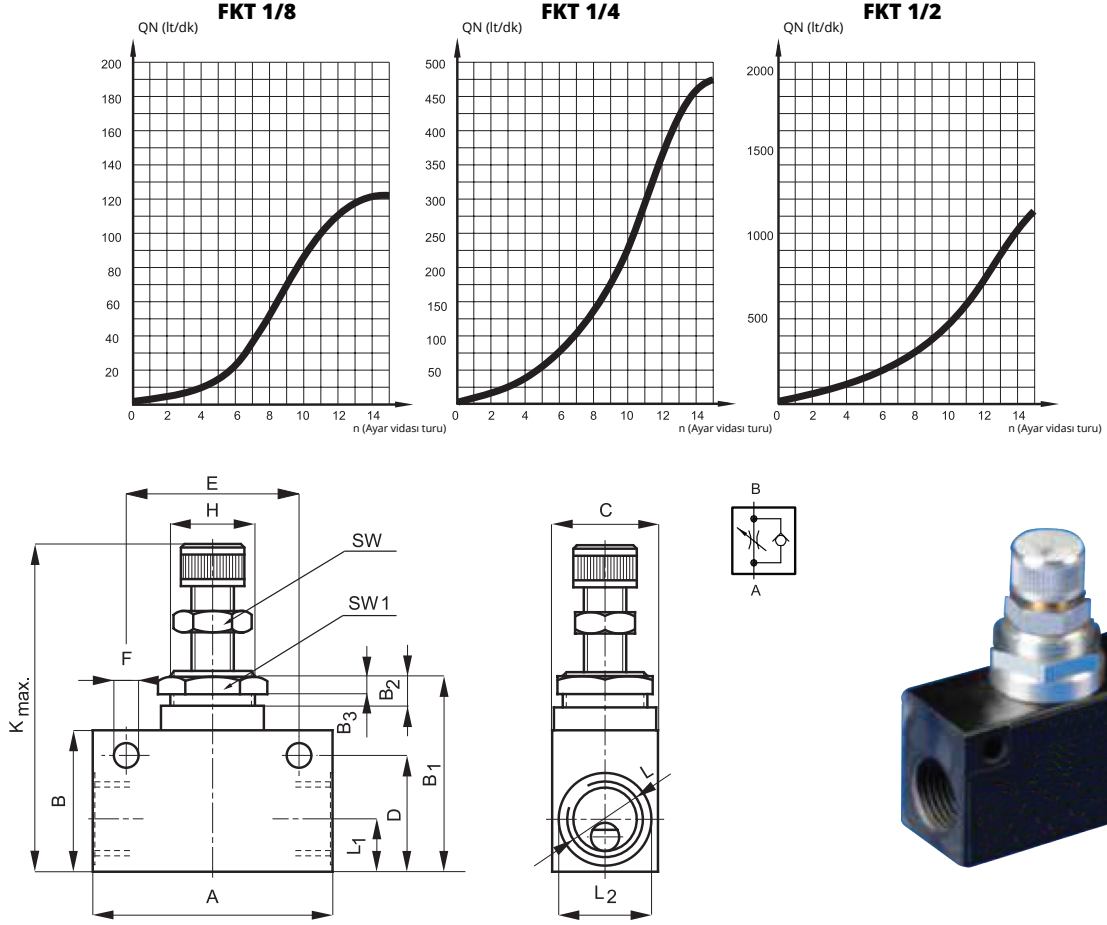
Maksimum Akış Kapasitesi	1400 lt/dak @ 5 bar
Çalışma Basıncı	1,5 ~ 10 bar
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ +60 °C

Çalışma Prensibi

KTA170DA	KTA170SR
	

Akış Kontrol Valfleri

1/8" - 1/4" - 1/2" ölçülerinde üretilen ve harici şekilde monte edilerek kullanılabilen akış kontrol valfleridir.



Akış Miktarı	FKT 1/8	FKT 1/4	FKT 1/2
Kısmi Yönünde	0 ... 125 lt/dak	0 ... 450 lt/dak	0 ... 800 lt/dak
Serbest Yönünde	125 lt/dak	450 lt/dak	800 lt/dak
Bağlantı Ölçüsü	G 1 / 8"	G 1 / 4"	G 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		

	A	B	B ₁	B ₂	B ₃	C	D	E	øF	H	L ₁	L ₂	øL	K _{MAX.}	SW	SW ₁
FKT 1/8	32.5	22	31.5	6	2.5	16	17.5	24	4.4	M12x1	G1/8	9	13.5	52	10	17
FKT 1/4	55	32	48	10	4.5	25	25	35	6.5	M20x1.5	G1/4	12	-	72	13	22
FKT 1/2	68	40	57	10	5.0	30	33	50	6.5	M24x1.5	G1/2	15	-	92	19	27