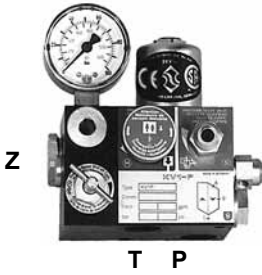


Küçük hidrolik asansörler için tasarlanmış olan KV ½" solenoid valfleri, valf seçimine bağlı olarak maksimum 0.16m/s (32 fpm) hızda servis verebilmektedir. Her iki yönde de yumuşak durma özelliği bulunan KV2S, sahip olduğu sarsıntısız ve hassas seyahat karakteristikleriyle yüksek kaliteli ev tipi ve özürlü asansörleri için çok uygundur.

Akış Aralığı: 5-80 l/dak. (1.3-20 gpm) – Sayfa 6 daki debi-basınç grafiğine bakınız. **Basınç Aralığı:** 3-100 bar (45-1500 psi)
Yağ Viskozitesi: 40°C (104°F) da 25-60 cSt. **Patlama Basıncı:** 500 bar (7500 psi)
Solenoids AC: 24 V/1.8 A, 42 V/1.0 A, 110 V/0.5 A, 230 V/0.18 A, 50/60 Hz **Mak. Yağ Sıcaklığı:** 70°C (158°F)
Solenoids DC: 12 V/2.1 A, 24 V/1.1 A, 42 V/0.6 A, 80 V/0.3 A, 125 V/0.25 A, 196 V/0.14 A.
Bağlantılar: P Pompa, Z Silindir, T Tank, tamamı G1/2"
Yalıtım sınıfı, AC ve DC: IP 68

Maksimum hızlar (EN Kodu)

KV1P



1.8 kg

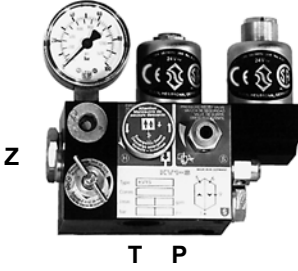
Çıkış

Sadece bir çıkış hızı, maksimum 0.16m/s (32 fpm).
Başlangıç (start) sönümlenme özelliğine sahiptir.
Durma pompa motoru ile sağlanır, sönümlenme yoktur.

İniş

Sadece bir iniş hızı, maksimum 0.16m/s (32 fpm).
Başlangıç (start) ayarlanabilir sönümlenme özelliğine sahiptir.
İniş hızı ayarlanabilir.
Durma sönümlenme özelliğine sahiptir.

KV1S



2.3 kg

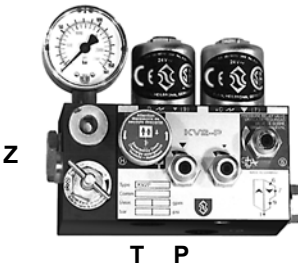
Çıkış

Sadece bir çıkış hızı mevcuttur. Yumuşak durma halinde maksimum hız 0.16m/s (32 fpm) veya aşırı tırmanma ve geri seviyeme ile maksimum hız 0.4 m/s (80 fpm).
Başlangıç (start) sönümlenme özelliğine sahiptir. Durma ayarlanabilir sönümlenme özelliğine sahiptir (pompa motorunda gecikmeli stop yapılmalıdır).

İniş

Sadece bir iniş hızı, maksimum 0.16m/s (32 fpm).
Başlangıç (start) ayarlanabilir sönümlenme özelliğine sahiptir.
İniş hızı ayarlanabilir.
Durma sönümlenme özelliğine sahiptir.

KV2P



2.5 kg

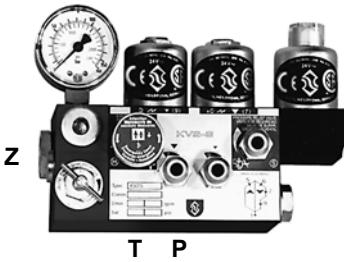
Çıkış

Sadece bir çıkış hızı, maksimum 0.16m/s (32 fpm).
Başlangıç (start) sönümlenme özelliğine sahiptir.
Durma pompa motoru ile sağlanır, sönümlenme yoktur.

İniş

İki iniş hızı mevcuttur, maksimum hız 1m/s (200 fpm).
Başlangıç (start) ayarlanabilir sönümlenme özelliğine sahiptir.
Maksimum hız ve seviyeme hızları ayarlanabilir.
Seviyeme ve durma sönümlenme özelliğine sahiptir.

KV2S



3.2 kg

Çıkış

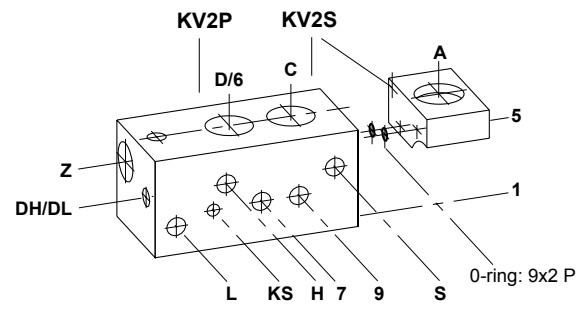
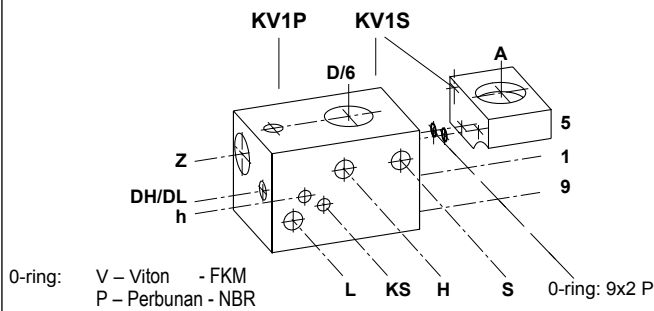
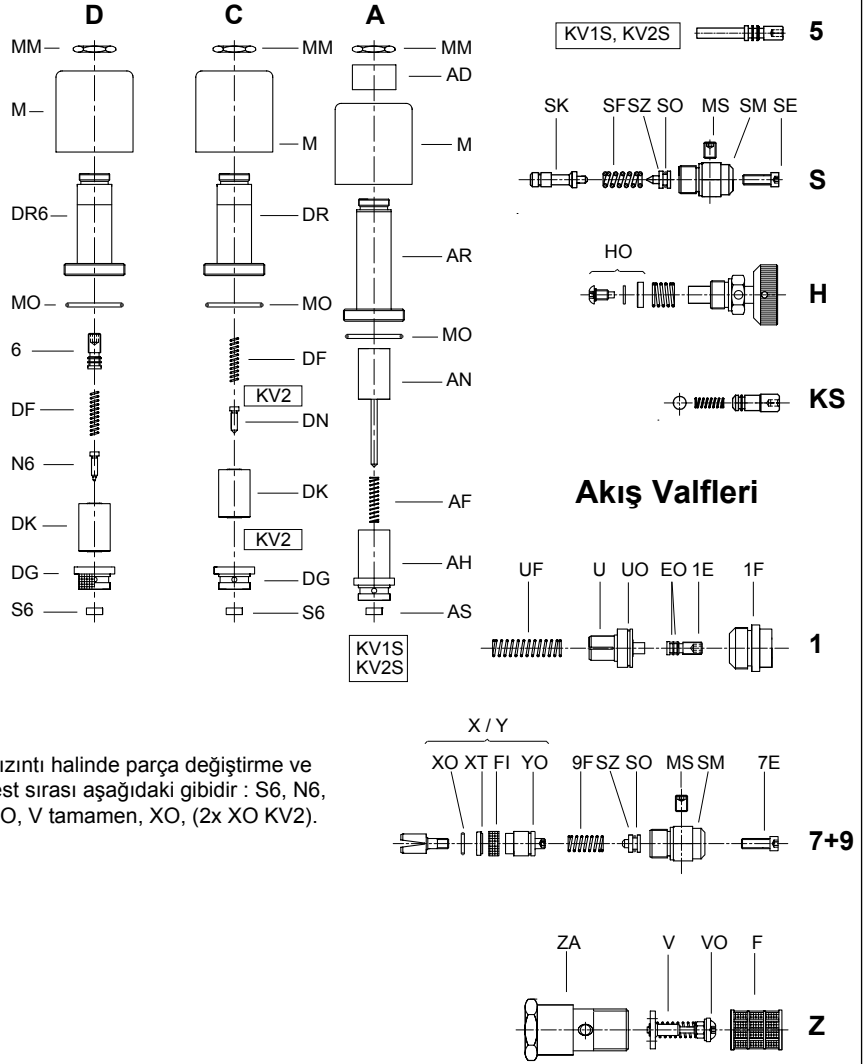
Sadece bir çıkış hızı mevcuttur. Yumuşak durma halinde maksimum hız 0.16m/s (32 fpm) veya aşırı tırmanma ve geri seviyeme ile maksimum hız 0.4 m/s (80 fpm). Başlangıç (start) sönümlenme özelliğine sahiptir.
Durma ayarlanabilir sönümlenme özelliğine sahiptir (pompa motorunda gecikmeli stop yapılmalıdır).

İniş

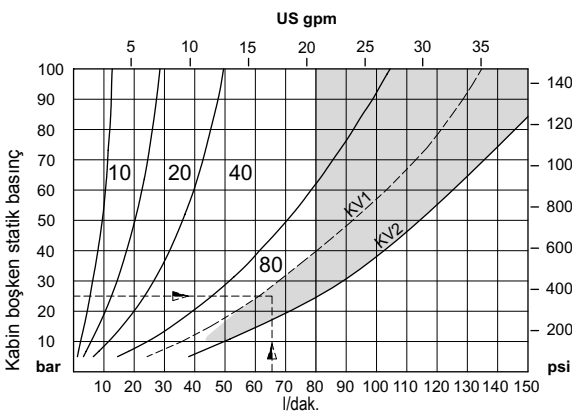
İki iniş hızı mevcuttur, maksimum hız 1m/s (200 fpm).
Başlangıç (start) ayarlanabilir sönümlenme özelliğine sahiptir.
Maksimum hız ve seviyeme hızları ayarlanabilir.
Seviyeme ve durma sönümlenme özelliğine sahiptir.



Pozis. No.	İsim
1	1F Devir-daim flanşı
1E	Devir-daim ayarı
EO	O-ring (3.5x1.5 P)
U	Devir-daim valfi
UO	O-ring (17x1 V)
UF	Devir-daim yayı
5	Ayar – Çıkış-durma
6	Ayar – İniş-hızlanma
7+9	7E Ayar –İniş valfi
9F	Yay –İniş valfi
YO	O-ring (10x1 V)
XO	Seal (5.28x1.78 V)
XT	O-ring diski
FI	Filtre
X	İniş valfi kılavuzu (Pirinç)
Y	İniş seviyeleme kılavuzu (Çelik) – KV2
Y	İniş valfi kılavuzu (Çelik) – KV1
S	SE Ayar vidası
SM	Hegzagonal
MS	Kilit vidası
SO	O-ring
SZ	Nipple
SF	Yay
SK	Piston
H	H Manuel alçaltma – Kendiliğinden kapanan
HO	Seal (5.28x1.78 V)
HA	HA ayarlanabilir acil iniş valfi
KS	KS Gevşek halat valfi
MM	Somun
AD	Collar
M	Bobin
A	AR Çıkış solenoid tüpü
MO	O-ring
AN	İğne
AF	Çıkış solenoid yayı
AH	Korunak
AS	Çıkış solenoid diski
C+D	M Bobin
C	DR İniş solenoid tüpü
C	DR6 İniş solenoid tüpü-ayar 6
MO	O-ring
DF	İniş solenoidi yayı
C	DN İğne
D	N6 İğne (Nipple)
C	HN İğne
DK	Çekirdek
DG	Korunak
C	S6 İniş solenoid diski
C	CO O-ring
Z	ZA Silindirik vida bağlantısı
V	Çek valf
VO	O-ring (5.28x1.78 V)
F	Ana filtre
L	L Manometre kapama anahtarı



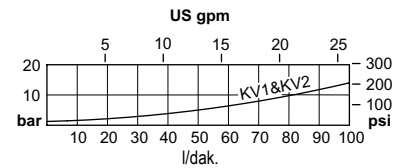
Akış Pistonu Seçim Grafiği



Koyu bölgedeki basınç-akış şartlarında gereksiz güç kaybını önlemek için 3/4" borulama kullanınız. 80l/dak. nin üzerindeki debiler önerilmez.

Örnek sipariş:
KV2S, 65l/dak, 25 bar (boş), 220WS
veya: KV2S/80/220WS

Basınç düşmesi P – Z



En Düşük Açma Basıncı

