

ÖZELLİKLER

AKIŞ ORANLARI:

20-200 gpm (4,54 – 45,40 m³/hr)

MİNİMUM BASINÇ:

15 psi (1,03 bar)

MAKSİMUM BASINÇ:

200 psi (13,8 bar)

GİRİŞ :

24V AC

GECERLİ AKIM:

0.50 amps veya daha az

DURAĞAN AKIM:

0.23 amps

BOYUTLAR (L x W x H)

(28,3 cm) x (14 cm) x (20,3 cm)

(açılı)

Fittingsleri takılı boyutu:

(20 cm) x (14 cm) x (12,7 cm) "

(açılı)

KUTULAMA:

4 vana

16 (fittings)

4 (kontrol vanası)



Modeller.
N=NPT
S= Yapıştırma
B= BSP

MODELLER

9502
VANA GOVDESİ11/2" fittings
(38,1 mm)
9502-150N
9502-150S2" Fittings
(50,8 mm)
9502-200B
9502-200N
9502-200S

Aksesuarlar

9502-150IN
50 mm kontrol vanası9502-200IN
63mm kontrol vanası7962RW
Su ıçılmaz ibareli selenoid7963
115V volt bobin

AVANTAJLAR VE ÖZELLİKLERİ:

- Manuel kullanmada su sızdırma engellenmiş
- Bütün modellerde ihtiyaç olduğunda debi kontrolünü kullanma özelliği
- Don etkisi ve yoğun kötü dış hava koşullarına dayanıklı olması için 8 adet paslanmaz çelik vida ile kapak bağantısı
- Yekpare cam tozu ile takviyeli plastik gövdeli ve paslanmaz çelikten imal vana bobin çubuğu
- Temizleme ve servise uygun kolay sökümü uygun dizayn
- Kauçuk diyafram oluşabilecek korozyona karşı extra güçlendirilmiş.
- Güçlendirilmiş gövde sayesinde maksimum çalışma basıncı 13.8 Atm. ulaşmıştır.
- Yüksek PVC hammaddesi ile imal edilmiş olan adaptörler sayesinde her türlü PVC yapıştırıcı ile kolay adaptasyon sağlama özelliği 50 ve 63mm adaptörlerle bu çaplarda boru ve fittingslerle uyumlu olma özelliği
- Direkt olarak Solorain kontrol birimiyle kullanılabilir

BASINÇ KAYBI

Debi (GPM)	9500 50 Globe (PSI)	9500 2" Globe (PSI)	Debi (L/min)	9500 50" Globe (Kpa)	9500 2" Globe (Kpa)	Debi (m ³ /hr)	9500 50 Globe (BARS)	9500 2" Globe (BARS)
20	3.0	—	75.7	20.7	—	4.54	.20	—
30	3.5	—	113.5	24.2	—	6.81	.24	—
40	3.7	—	151.4	25.5	—	9.08	.25	—
50	3.9	2.9	189.3	26.9	20.1	11.35	.27	.20
60	4.0	3.0	227.1	27.6	20.7	13.62	.28	.21
80	5.0	3.5	302.8	34.5	24.2	18.16	.34	.24
100	6.0	4.2	378.5	41.4	28.9	22.70	.41	.29
120	8.0	6.5	454.2	55.2	44.9	27.40	.55	.45
140	10.0	8.2	529.9	69.0	56.6	31.78	.69	.56
160	—	11.0	605.6	—	75.9	36.32	—	.75
180	—	11.5	681.3	—	79.3	40.86	—	.79
200	—	16.5	757.0	—	113.8	45.40	—	1.14

MODELLER

 9515NC, 9515BC
50 mm Düz ve açılı

 9520NC, 9520BC
63mm Düz ve açılı


Aksesuarlar

7962RW

Su içilmez ibareli

7963

115V selenoid bobin

ÖZELLİKLER

AKIŞ ORANI:

 9515: 15-150 gpm (3,40 – 34,07 m³/hr)

 9520: 15-200 gpm (3,40 – 45,42 m³/hr)

MİNİMUM BASINÇ:

15 psi (1,03 bar)

MAKSİMUM BASINÇ:

200 psi (13,8 bar)

GİRİŞ :

24V AC

GEÇERLİ AKIM :

0.50 amps veya daha az

DURAĞAN AKIM :

0.23 amps

BOYUTLAR (LxW xH)

(17,1 cm) x (14 cm) x (20,3 cm)

(9515 Adapt rlerle)

(17,1 cm)x (14 cm)x (21,6 cm)

(9520)

KUTULAMA:

4

AVANTAJLARI VE ÖZELLİKLERİ

- Manuel kullanmada su sızdırma engellenmiş ve selenoid yatağı güçlendirilmiştir.
- Bütün modellerde ihtiyaç olduğunda debi kontrolünü kullanma özelliği.
- Yekpare cam tozu ile takviyeli plastik gövdeli ve paslanmaz çelikten imal edilmiş vana cubuğu.Manuel olarak bobin yerinden kolaylıkla çıkarılarak temizlenebilir.
- Manuel olarak kullanmaya yönelik olarak selenoid bobin çeyrek tur çevrilerek kolayca açılır.
- Don etkisi ve dış hava koşullarına karşı dayanıklı olması için 8 adet paslanmaz çelikten imal vida ile kapak bağlanmış.
- Kauçuk diyafram oluşacak korozyona karşı extra güçlendirilmiştir.
- Güçlendirilmiş gövde sayesinde maksimum çalışma basıncı 13.8 Atm. ulaşmıştır.
- Herhangi bir adaptöre gerek olmadan Solorain kontrol birimiyle kullanılabile.

BASINÇ KAYIPLARI

Debi (GPM)	9515NC 50mm düz	9515NC 50mm açılı	9520NC 63mm düz	9520NC 63mm açılı	Debi (m ³ /hr)	9515BC 50mm düz	9515BC 50mm açılı	9520BC 63mm düz	9520BC 63mm açılı
15	3.0	2.8	-	-	3.40	20.7	19.3	-	-
20	3.0	2.8	-	-	4.54	20.7	19.3	-	-
30	3.5	3.0	-	-	6.81	24.2	20.7	-	-
40	3.7	3.2	-	-	9.08	25.5	22.0	-	-
50	3.9	3.4	2.9	1.9	11.36	26.9	23.5	20.1	13.1
60	4.0	3.7	3.0	2.3	13.63	27.6	25.5	20.7	15.8
80	5.0	4.1	3.5	2.5	18.17	34.5	28.3	24.2	17.2
100	6.0	4.5	4.2	3.1	22.71	41.4	31.1	28.9	21.3
120	8.0	6.0	6.5	3.8	27.25	55.2	41.4	44.9	26.2
140	10.0	7.0	8.2	4.9	31.79	69.0	48.3	56.6	33.8
160	-	-	11.0	5.5	36.34	-	-	75.9	37.9
180	-	-	11.5	6.8	40.80	-	-	79.3	46.9
200	-	-	16.5	8.2	45.42	-	-	113.8	56.5