



## VENTİLLƏR

### HİDRAVLİK KONTROL VENTİLLƏRİ

#### *İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ:*

- Suvarma sistemləri;
- Tikinti və inşaat;
- Sənaye layihələri.

#### *XÜSUSİYYƏTLƏRİ:*

- Su axınının sürətini suvarma ehtiyaclarına uyğun tənzimləmək və beləliklə bitkilərin su ehtiyacını ödəmək üçün istifadə olunur;
- Sistemdəki su təzyiqini sabit saxlayaraq, həddindən artıq təzyiq nəticəsində boruların zədələnməsinin qarşısını alır;
- Avtomatik suvarma sistemlərində suyun lazım olduğuda sensorlar vasitəsilə açılıb-bağlanması təmin edir;
- Enerjiyə qənaət etməklə suvarma sistemlərinin səmərəli işləməsinə kömək edir;
- Xarici amillərə və kimyəvi maddələrə davamlı materiallardan istehsal olunur;
- Su sızmاسının qarşısını almaq üçün yaxşı sızdırmazlıq xüsusiyyətlərinə malikdir;
- Fərqli ehtiyaclara görə müxtəlif modelləri mövcuddur.

### VENTİLLƏR

#### *İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ:*

- Suvarma sistemləri;
- Tikinti və inşaat;
- Sənaye layihələri.

#### *XÜSUSİYYƏTLƏRİ:*

- Zərbəyə davamlıdır, yüksək keyfiyyətli polipropilen xammaldan hazırlanır;
- Ventilin hər iki istiqamətindən axını təmin etmək mümkündür;
- Mayenin keçməsi zamanı təzyiq və ya axın itkisinə səbəb olmur;
- Quraşdırılması asandır;
- Kipkəc rezindən hazırlanır və yüksək təzyiq altında sızma baş vermir;
- Tərkibində suyun qoxusunu və dadını dəyişə bilən zərərli birləşmələr yoxdur;
- İşlək təzyiq, yaşıl ventillər: PN 10
- İşlək təzyiq, mavi ventillər:  $\frac{1}{2}'' - \frac{3}{4}'' - 1'' - 1\frac{1}{4}'' - 1\frac{1}{2}'' - 2''$  - PN 10 /  $2\frac{1}{2}'' - 3'' - 4''$  - PN 6.

# HİDRAVLİK KONTROL VANALARI

## MODELLƏR

<b>M</b>	Manual Hidravlik Kontrol Vanası
<b>PR</b>	Təzyiq Düşürücü Kontrol Vanası
<b>PRPS</b>	Təzyiq Düşürücü ve Təzyiq Sabitləyici Kontrol Vanası
<b>PS</b>	Təzyiq Sabitləyici Kontrol Vanası
<b>PREL</b>	Təzyiq Düşürücü ve Selonoid Kontrol Vanası
<b>EL</b>	Solenoid Kontrol Vanası
<b>QR</b>	Təxliyyə Vanası
<b>FL</b>	Üzgəcli Səviyyə Kontrol Vanası
<b>FLEL</b>	Elektrik Üzgəcli Səviyyə Kontrol Vanası
<b>DIFL</b>	Diferensial Üzgəcli Səviyyə Kontrol Vanası
<b>PC</b>	Nasos Kontrol Vanası
<b>DPC</b>	Dərin Quyu Nasos Kontrol Vanası
<b>SA</b>	Su Zərbəsini Önlemə Vanası
<b>HD</b>	Hidravlik Əks Klapan



## METAL VANALAR

Bağlantı	Material	Gövdə	İşləmə təzyiqi					
Flanslı	GGG40	Qlobus	PN10, PN16, PN25					
<b>mm</b>	50	65	80	100	125	150	200	250
<b>inch</b>	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"



Bağlantı	Material	Gövdə	İşləmə təzyiqi					
Yivli	GGG40	Qlobus	PN10, PN16, PN25					
<b>mm</b>	20	25	32	40	50	65	80	
<b>inch</b>	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	

## PLASTİK VANALAR

<b>Bağlantı</b>	<b>Flanslı</b>	Şüsə lifi ilə gücləndirilmiş poliamid
<b>Material</b>		Qlobus
<b>Gövdə</b>		
	<b>inch</b>	<b>mm</b>
	3"	80
	4"	100
	6"R	150R
<b>İşləmə təzyiqi</b>	PN 10	



<b>Bağlantı</b>	<b>Yivli</b>	Şüsə lifi ilə gücləndirilmiş poliamid
<b>Material</b>		Qlobus
<b>Gövdə</b>		
	<b>inch</b>	<b>mm</b>
	¾"	25
	1"	32
	1 ½"	40
	2"	50
	2 ½"	65
	3"R	80
<b>İşləmə təzyiqi</b>	PN 10	



# VENTİLLƏR

## VENTİL KAPLİN



DİAMETR
mm
20 x 20
25 x 25
32 x 32
40 x 40
50 x 50
63 x 63
75 x 75
90 x 90
110 x 110

## KÜRƏSƏL VENTİL KAPLİN - İÇ YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
20 x ½"
25 x ¾"
32 x 1"
40 x 1 ¼"
50 x 1 ½"
63 x 2"
75 x 2 ½"
90 x 3"
110 x 4"

## KÜRƏSƏL VENTİL KAPLİN - ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
20 x ½"
25 x ¾"
32 x 1"
40 x 1 ¼"
50 x 1 ½"
63 x 2"
75 x 2 ½"
90 x 3"
110 x 4"

## KÜRƏSƏL VENTİL ÇÖL-İÇ YİVLİ



DİAMETR
inch
½" x ½"
¾" x ¾"
1" x 1"
1 ¼" x 1 ¼"
1 ½" x 1 ½"
2" x 2"
2 ½" x 2 ½"
3" x 3"
4" x 4"

## KÜRƏSƏL VENTİL İÇ YİVLİ



DİAMETR
inch
½" x ½"
¾" x ¾"
1" x 1"
1 ¼" x 1 ¼"
1 ½" x 1 ½"
2" x 2"
2 ½" x 2 ½"
3" x 3"
4" x 4"

## PVC KÜRƏSƏL VENTİL ÇÖL-İÇ YİVLİ



DİAMETR
inch
1"



## PP KÜRƏSƏL VENTİL

DİAMETR
inch
½"
¾"
1"
1 ¼"
1 ½"
2"
2 ½"
3"
4"

## PP KÜRƏSƏL VENTİL METAL QOLLU



DİAMETR
inch
½"
¾"
1"
1 ¼"
1 ½"
2"
2 ½"
3"
4"

## METAL GÖVDƏ KÜRƏSƏL VENTİL



DİAMETR
inch
½"
¾"
1"
1 ¼"
1 ½"
2"
2 ½"
3"
4"

## METAL VƏ PLASTİK KƏLƏBƏK VENTİL



DİAMETR
mm
50
65
80
100
125
160
200

## SÜRGÜLÜ SİYİRTMƏ



DİAMETR	TƏZYİQ
mm	bar
50	PN 10-16
65	PN 10-16
80	PN 10-16
100	PN 10-16
125	PN 10-16
150	PN 10-16
200	PN 10
200	PN 16
250	PN 10
250	PN 16
300	PN 10
300	PN 16
400	PN 10
500	PN 16