

# CAN SUYU VANASI

Güçlü kırmızı pirinç ve paslanmaz çelik konstrüksiyonu ile can suyu vanalarımız her türlü projeye güç katar.

## ÖZELLİKLER

- Büyük markalarla %100 değiştirilebilir
- Kırmızı pirinç ve paslanmaz çelik konstrüksiyon
- Ağır şartlara dayanıklı termoplastik kilitleme ve kilitlenmeyen kapaklar
- Opsiyonel kanatlı stabilizasyon ve Acme anahtar bağlantısı
- 1" (25 mm) ve 1¼" (32 mm) anahtarlarda paslanmaz çelik kafa
- Pozitif baskılı kapatma ve vananın conta bileşenlerini korumak için paslanmaz çelik yaylara sahip yaylı kapaklar
- Garanti süresi: 5 yıl



Can Suyu Vanası

## HQ CAN SUYU VANASI - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3

1 Model	2 Kapak Seçenekleri	3 İlave Seçenekler
<b>HQ-3</b> = ¾" giriş, 1 parçalı gövde, 2 yuva <b>HQ-5</b> = 1" (25 mm) giriş, 1 parçalı gövde, 1 yuva  <b>HQ-33D</b> = ¾" giriş, 2 parçalı gövde, 2 yuva <b>HQ-44</b> = 1" (25 mm) giriş, 2 parçalı gövde, 1 yuva veya Acme	<b>RC</b> = Sarı kauçuk kapak  <b>LRC</b> = Sarı kilitlemeli kauçuk kapak (HQ-3 gövdesi için mevcut değildir)	<b>(boş)</b> = Seçenek yok  <b>AW</b> = Dönmeye karşı korumalı kanatlara sahip Acme anahtarı (Yalnızca HQ-44 gövdesi için mevcuttur)  <b>BSP</b> = BSP dişlileri (Yalnızca HQ-5 gövdesi için mevcuttur)  <b>R</b> = Mor kilitleme kapağı (arıtılmış su ayırt etme kapağı; sadece LRC modellerinde mevcut)

### Örnekler:

HQ-3-RC = HQ-3 kauçuk kapaklı vana

HQ-44-LRC = HQ-44 kilitleli kauçuk kapaklı vana

HQ-44-LRC-R = HQ-44 kilitleli kauçuk kapaklı ve mor kilitleli kapaklı vana

HQ-44-LRC-AW-R = Kilitleli kauçuk kapaklı, Acme anahtar soketli, dönmeyi önleyici kanatlı ve mor kilitleli kapaklı HQ vana

HQ-5-LRC-BSP = Kilitleli kauçuk kapaklı ve BSP dişli HQ-5 vana



HQ-3-RC

HQ-5-RC

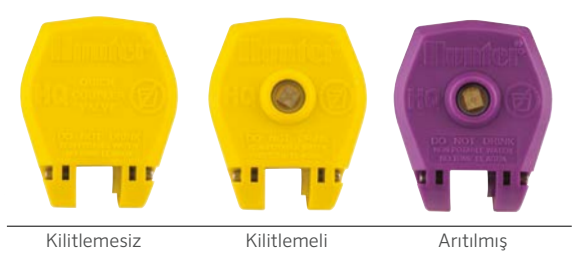
HK-33



HQ-33-DLRC-R

HQ-44-LRC

HK-44



Kilitlemesiz

Kilitlemeli

Arıtılmış



HQ-44-RC-AW

HK-44A



Anahtar

### Arıtılmış Su Seçeneği

Tüm kilitlemeli modellerde arıtılmış su kullanan yerler için isteğe bağlı mor bir kapak bulunur.

**HK ANAHTARLARI**

Anahtar Modeli	Uyumlu Vana	Uyumlu Döndürme Tertibatı
HK-33 = ¾" vana, ¾" anahtar girişi	HQ-3, HQ-33	HS-0
HK-44 = 1" (25 mm) vana, 1" (25 mm) anahtar girişi	HQ-44	HS-1, HS-2, HS-1-B, HS-2-B
HK-44A = 1" (25 mm) vana, Acme anahtar girişi	HQ-44-AW	HS-1, HS-2, HS-1-B, HS-2-B
HK-55 = 1" (25 mm) vana, 1¼" (32 mm) anahtar girişi	HQ-5	HS-1, HS-2, HS-1-B, HS-2-B

**HS HORTUM DÖNER MAFSALLARI**

Hortum Döner Mafsalı	Uyumlu Anahtar
HS-0 = ¾" giriş, ¾" hortum çıkışı	HK-33
HS-1 = 1" (25 mm) giriş, ¾" hortum çıkışı	HK-44, HK-44A, HK-55
HS-2 = 1" (25 mm) giriş, 1" (25 mm) hortum çıkışı	HK-44, HK-44A, HK-55
HS-1-B = 1" (25 mm) giriş, ¾" (20 mm) BSP çıkışı	HK-44, HK-44A, HK-55
HS-2-B = 1" (25 mm) giriş, 1" (25 mm) BSP çıkışı	HK-44, HK-44A, HK-55

**CAN SUYU VANASI, ANAHTAR VE BAĞLANTI TABLOLARI**

Model	Giriş Dişlileri	Yuvalar	Gövde	Renk*	Kilitlemeli	Anahtar	Döner
HQ-3-RC	¾" (19 mm)	2	1-parçalı	Sarı	Hayır	HK-33	HS-0
HQ-33-DRC	¾" (19 mm)	2	2-parçalı	Sarı	Hayır	HK-33	HS-0
HQ-33-DLRC	¾" (19 mm)	2	2-parçalı	Sarı	Evet	HK-33	HS-0
HQ-44-RC	1" (25 mm) NPT	1	2-parçalı	Sarı	Hayır	HK-44	HS-1 veya HS-2
HQ-44-LRC	1" (25 mm) NPT	1	2-parçalı	Sarı	Evt	HK-44	HS-1 veya HS-2
HQ-44-RC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	2-parçalı kanat**	Sarı	Hayır	HK-44A	HS-1 veya HS-2
HQ-44-LRC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	2-parçalı kanat**	Sarı	Evt	HK-44A	HS-1 veya HS-2
HQ-5-RC	1" (25 mm) NPT	1	1-parçalı	Sarı	Hayır	HK-55	HS-1 veya HS-2
HQ-5-LRC	1" (25 mm) NPT	1	1-parçalı	Sarı	Evt	HK-55	HS-1 veya HS-2
HQ-5-RC-BSP	1" (25 mm) BSP	1	1-parçalı	Sarı	Evt	HK-55	HS-1 veya HS-2
HQ-5-LRC-BSP	1" (25 mm) BSP	1	1-parçalı	Sarı	Evt	HK-55	HS-1 veya HS-2

**Notlar:**

\* Artırılmış su su uygulamaları için tüm kilitlemeli kapak modellerinde mor kapaklar bulunur

\*\* Anti-rotasyon stabilizasyon kanatları

**HQ BAR CİNSİNDEN BASINÇ KAYBI**

Debi m <sup>3</sup> /saat	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
1	0,06	0,07		
2,3	1,12	0,14		
3,4	0,28	0,30	0,15	
4,5	0,50	0,52	0,30	0,07
6,8			0,79	0,21
9,1				0,43
11,4				0,63
13,6				0,90
15,9				1,37

**HQ KPA CİNSİNDEN BASINÇ KAYBI**

Debi l/dk	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
18,9	5,5	6,9		
37,9	12,4	13,8		
56,8	28,3	29,6	15,2	
75,7	49,6	52,4	30,3	6,9
113,6			79,3	20,7
151,4				43,4
189,3				63,4
227,1				89,6
265,0				136,5

