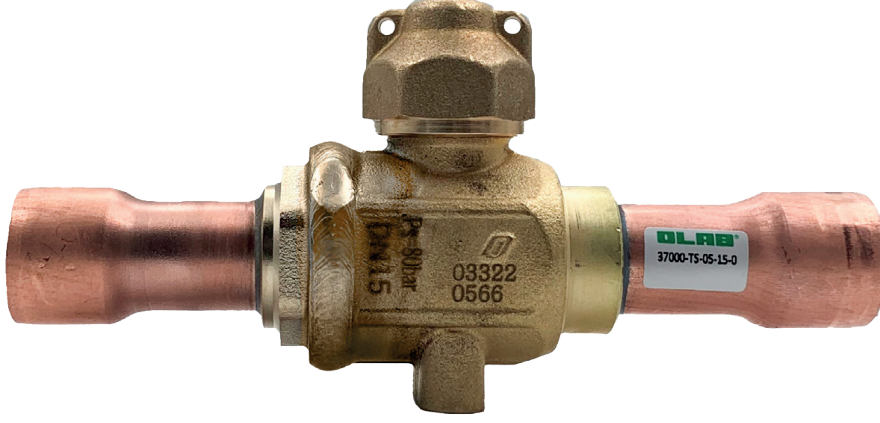


## KÜRESEL VANA SERİSİ 37.000



HCFC - R22	HFO ve HFO/HFC karışımları
R404A	R1234ze
R407C	R448A
R410A	R449A
R507	R450A
R32	R452A
R134a	R1234yf
	R1233zd

### GENEL ÖZELLİKLER

#### KÜRESEL VANA SERİSİ

SARI PİRİNÇ GÖVDE VE BAKIR BORULAR

ÇİFT HNBR VEYA OLAB SERTİFİKALI PASLANMAZ ÇELİK AISI 303'TEN YAPILMIŞ KONTROL GÖVDESİ

PTFE İÇERİSİNDE MÜHÜR

NEOPREN EK O-RINGLİ PİRİNÇ KAPAK OLAB SERTİFİKALI

### AVANTAJLARI



SAĞLAM



MÜKEMMEL  
SIZDIRMAZLIK



GÜVENLİ



%100 TEST  
EDİLMİŞTİR

SON DERECE SAĞLAM

GÜVENLİ: garantili mühür

Paslanmaz çelik AISI 303'ten yapılmış kontrol gövdesi

OLAB'da, contalara zarar vermeden kusursuz ve yapısal bir kaynağı garanti eden özel bir sistem kullanılarak yapılan kaynak işlemi

Kontrol gövdesi üzerinde ÇİFT HNBR O-RING CONTA

Gövde contasının kazara hasar görmesi durumu da dahil olmak üzere her türlü çalışma koşulunda sızdırmazlığı sağlamak için contalı pirinç kapak

100 TEST EDİLMİŞ, modern %100 helyum tesisi ile her vana, testi geçtiğini kanıtlayan ve test sırasında ölçülen performans verilerinin zaman içinde izlenebilirliğini sağlayan tarih ve seri numarasını taşır

## KODLAMA ŐEMASI

37000	TS	06		20		1
37000	TS	M06	Ø6	12	12mm	0
EN 12284'e göre sođutma sistemleri için küresel vana	ODF bakır boru lehimleme	01	1/4"	15	15mm	Standart
		02	3/8"	20	20mm	1
		M10	Ø10	25	25mm	Őarj valfi
		M12	Ø12	32	32mm	
		04	Ø16 5/8"	50	50mm	
		M18	Ø18			
		M12	Ø12			
		05	3/4"			
		06	Ø22 7/8"			
		M28	Ø10			
		08	1"1/8			
		09	Ø35 1"3/8			
		10	1"5/8			
		M42	M42			
11	2"1/8					
12	2"5/8					

## HNBR'li Küresel Vanalar

KOD	BAĞLANTILAR		Kv [m <sup>3</sup> /h]	Ps [bar]	TS (°C)		DN	Ambalaj
	Ø [In]	Ø [mm]			Min	Max		
37000-TS-01-12-0	1/4		1,0	52	-40	150	12mm	40
37000-TS-02-12-0	3/8		4,0					
37000-TS-03-12-0	1/2		7,0					
37000-TS-04-12-0	5/8	16	7,0					
37000-TS-04-15-0	5/8	16	14,0	52	-40	150	15mm	14
37000-TS-05-15-0	3/4		19,0					
37000-TS-06-15-0	7/8	22	19,0					
37000-TS-06-20-0	7/8	22	28,0	52	-40	150	20mm	14
37000-TS-08-20-0	1.1/8		28,0					
37000-TS-08-25-0	1.1/8		50,0	52	-40	150	25mm	7
37000-TS-09-25-0	1.3/8	35	50,0					
37000-TS-09-32-0	1.3/8	35	80,0	52	-40	150	32mm	14
37000-TS-10-32-0	1.5/8		80,0					
37000-TS-10-40-0	1.5/8		97,0	54	-40	150	40mm	7
37000-TS-11-40-0	2.1/8	54	97,0					
37000-TS-11-50-0	2.1/8	54	175,0	45	-40	150	50mm	4
37000-TS-12-50-0	2.5/8		175,0					