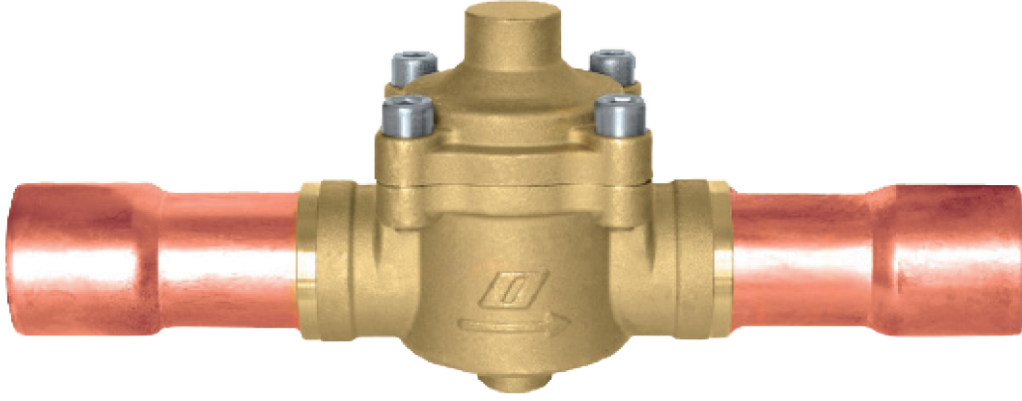


ÇEK VALF SERİSİ 33.000/33100



GENEL ÖZELLİKLER

ÇEK VALF SERİSİ
SARI PİRİNÇ GÖVDE VE BAKIR BORULAR
PTFE VE NEOPREN KAUÇUK LEVHADA CONTA
PROFESYONEL SOĞUTMA SİSTEMLERİ İÇİN TASARLANMIŞTIR

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

AVANTAJLARI

			
SAĞLAM	MÜKEMMEL SIZDIRMAZLIK	GÜVENLİ	%100 TEST EDİLMİŞTİR

SON DERECE SAĞLAM

GÜVENLİ: garantili sızdırmazlık

30 MM BOBİN - H Sınıfı - Çift veya sızdırmazlık

Açılış fark basıncı 0,1 - 0,3 - 1,5 bar arası

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 taşıy

KODLAMA ŞEMASI

33000	TS	M10		D
33000	TS	01	1/4"	D
Teflon contalı çek valf Farklı basınç = 0,1 bar	ODF bakır boru lehimleme	02	3/8"	Düz giriş-çıkış
33001	MM	03	1/2"	
Teflon contalı çek valf Farklı basınç = 0,3 bar	SAE FLARE erkek/erkek bağlantı	04	5/8"	
33002	MF	05	3/4"	
Teflon contalı çek valf Farklı basınç = 0,3 bar	SAE FLARE erkek/erkek bağlantı	M06	Ø6	
		M08	Ø8	
		M10	Ø10	
		M12	Ø12	
		M16	Ø16	
		M22	Ø22	

33100	TS	06		D
33100	TS	06	7/8"; 22	D
Teflon contalı çek valf - Dp = 0,1 bar	ODF kaynaklı boru ile bakır boru lehimleme	M28	28	Düz giriş-çıkış
33101	TNS	08	1"1/8	A
Teflon contalı çek valf - Dp = 0,3 bar	ODF kaynaklı boru olmadan bakır boru lehimleme	09	1"3/8;35	Dirsek içeri-dışarı (90°)
33102		10	1"5/8	
Teflon contalı çek valf - Dp = 1,5 bar		M42	42	
		11	2"1/8;54	

Neoprenli Çek Valfler

KOD	BAĞLANTILAR		PS [bar]	Kv [m ³ /h]	Pd [bar]	TS (°C)		Ambalaj
	Kod Bağlantılar	Ø [mm]				Min	Max	
33000-TS-01-D	1/4		45	0,5	0,1	-35	105	96
33000-TS-02-D	3/8			1,5				96
33000-TS-03-D	1/2			1,8				96
33000-TS-04-D	5/8	16		3,3				48
33000-TS-05-D	3/4			5,0				48
33000-TS-06-D	7/8			5,0				48



Metal Conta Contalı Çek Valfler

KOD	BAĞLANTILAR		Kv [m ³ /h]	Pd [bar]	TS (°C)		PS [bar]	Ambalaj
	ODF Ø [In]	ODF Ø [mm]			Min	Max		
33100-TS-06-D	7/8	6,6	6,6	0,1	-35	160	45	14
33100-TS-08-D	1"1/8	8,8	8,8					14
33100-TS-10-D	1"5/8	25,0	25,0					7
33100-TS-11-D	2"1/8	40,0	40,0					4

