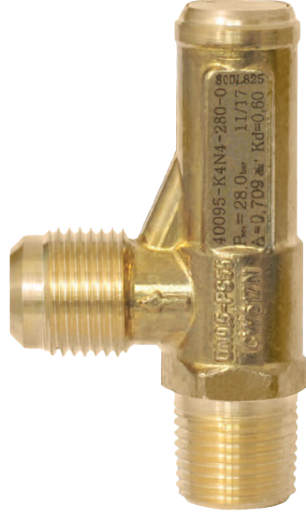


# SOĞUTUCU AKIŞKANLAR İÇİN EMNİYET VALFİ SERİSİ 40.000



## GENEL ÖZELLİKLER

SOĞUTUCU AKIŞKANLAR İÇİN EMNİYET VALFİ SERİSİ 40.000

SARI PİRİNÇ GÖVDE

İŞLENMİŞ ÇELİK TEN YAY

PTFE MÜHÜR

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

GÜVENİLİR: PTFE conta yuvasına yapışmaz ve zaman içinde cihazın kalibrasyonunu korur

Kalibrasyonun ardından halka rakor uygun penetrasyonu sağlamak için dişlere yüksek mekanik mukavemetli, düşük viskoziteli bir kilit bileşiği uygulayarak konumunu korur

Valf, valf gövdesinin parlatılmasıyla iyon konumunda kilitlenen bir kapakla kapatılmıştır ve bu nedenle kalibrasyon hiçbir şekilde değiştirilemez.

100 TEST EDİLMİŞTİR, 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 ŞEMASI

40070		K4N4		0	0090	
40070		Giriş	Çıkış	0	0090	9bar
Emniyet valfi DN 7,0mm	K2N2	1/4" NPT	3/8" SAE		0240	24bar
40095	K2N3	1/4" NPT	3/8" SAE		0280	28bar
Emniyet valfi DN 9,5mm	K3N2	3/8" NPT	3/8" SAE		0300	30bar
	K3N3	3/8" NPT	3/8" SAE		0310	31bar
	K4N4	1/2" NPT	3/8" SAE		0450	45bar
					0500	50bar

41095		K4N4		0	0090	
41095		Giriş	Çıkış	0	0090	9bar
Emniyet valfi DN 9,5mm	K4N	1/2" NPT	5/8" SAE		0240	24bar
					0280	28bar
					0300	30bar
					0310	31bar
					0450	45bar
					0500	50bar

KOD	BAĞLANTILAR		Orifis Ø[mm]	Deşarj katsayısı Kd	PS [bar]	TS (°C)		Ambalaj
	Giriş	Çıkış				Min	Max	
40095-K4N4-0	1/2" NPT	5/8" SAE	9,5	0,45	55	-50	150	62