



Vana

Milleri paslanmaz çeliktir.
Sızdırmazlık için çift boğaz o-ring ve geri kapama o-ringi bulunmaktadır.
Kapama silindirleri teflon ve conta'dır.
Vana bağlantıları DIN normlarına uygundur.

Montaj Özellikleri

İstenilen pozisyonda kullanılabilir.
Montaj esnasında kaynak yapılmadan önce vana gövdesi sökülmalıdır. (Conta ve o-ring'lerin sıcak ve çapak kirlenmesinden zarar görmemesi için)
Tesisat basınç testi ve işletmeye almadan önce vana içi temizliği ile conta ve o-ring'lerin temiz ve yağlı olmasına dikkat edilmelidir.
Montajdan sonra istenildiği gibi boyanabilme özelliğine sahiptir.



Valve

Their shafts are stainless steel.
To provide no leakage, o-rings are used.
Closing cylinders are teflon and they have seals.
Valve connections are suitable for DIN norms.

Assembling Features

Installation is in all positions.
When assembling valve body is taken apart before welding. (For protect seals from temperature and burrs)
Before installation pressure testing and starting to operate, valves's inside must be clean and also seals and o-rings must be not oily.
After assembling, they can be painted as customers' desires.



AMONYAK VANALARI Ammonia Valves

ISISO Sanayi Sitesi 18. Yol R Blok No:11 34538
Esenyurt - İSTANBUL / TURKEY
T: +90 (212) 623 24 42 F: +90 (212) 623 20 47
E: info@karsu.com www.karsu.com

KARSU
SOĞUTMA SAN. ve TİC. A.Ş.

KARSU
SOĞUTMA SAN. ve TİC. A.Ş.

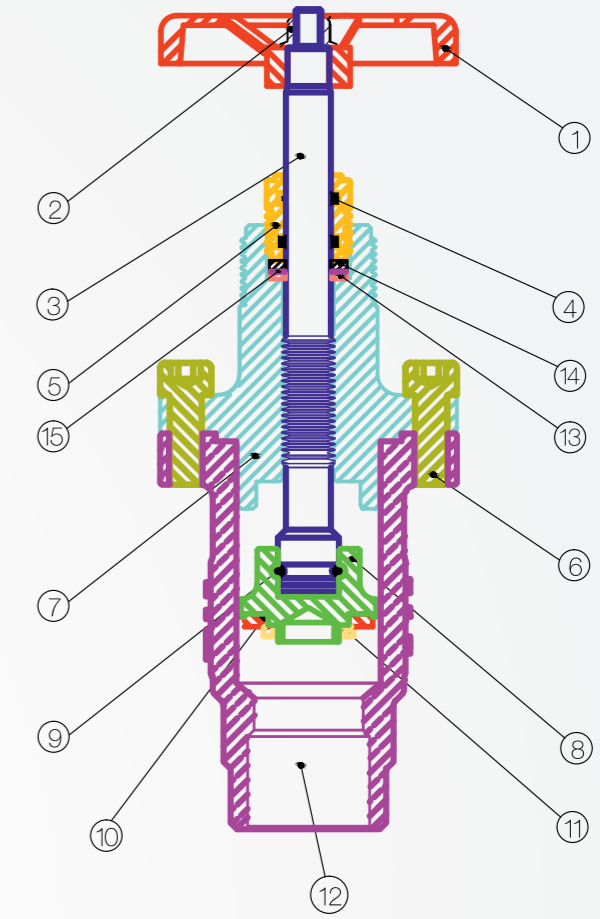


Başta amonyak gazı olmak üzere korozif olmayan gazlar ve sıvılar için de kullanılabilen bu ürünler özel dizayn edilmiş, özel malzemelerden imal edilmiştir.

-50 C° den + 150 C°'ye kadar olan sıcaklık şartlarında güvenle çalışabilir. Vanaların milleri paslanmaz çeliktir. Vanalar, check valfler ve filtrelerin gövdeleri montajdan sonra istenen renge boyanabilir.

These products can be used with noncorrosive gases especially ammonia gas and non-corrosive liquids too. These products are designed specially, and they are produced from special materials.

These products can be operated safely between -50C° and + 150C° temperatures. Valves' shafts are stainless steel. Bodies of valves, check-valves and filters can be painted any color after assembling.



Tip / Type	K8	KSVA15	KSVA20	KSVA25	KSVA32	KSVA40	KSVA	KSVA65	KSVA80	KSVA100	KSVA125	KSVA150	KSVA200	
Ölçü Dimension	mm	8	21/27	21/27	27/33	36/42	42/48	52/60	70/76	82/89	105/114	130/139	155/165	210/219
	inch	1/2	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3	4	5	6	8



Genel Özellikler

Her türlü soğutucu akışkan ve korozif olmayan gazlar ve sıvılar için kullanılabilir.

Çalışma basıncı : Max. 25 bar
İşletme sıcaklığı : -50C° / +150C°

General Features

They can be used for all refrigerants and noncorrosive gases and liquids.

Operating Pressure: Max. 25 bar
Operating Temperature : -50C° / +150C°

