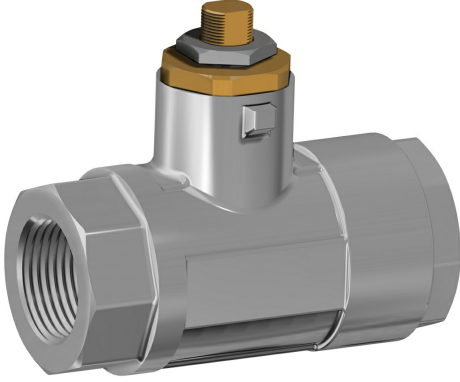


Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 390

Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 405

Pirinç küresel vana Item 113



Makro Küresel vanalar

Kategori Diğer Pirinç küresel vanalar

özellikleri

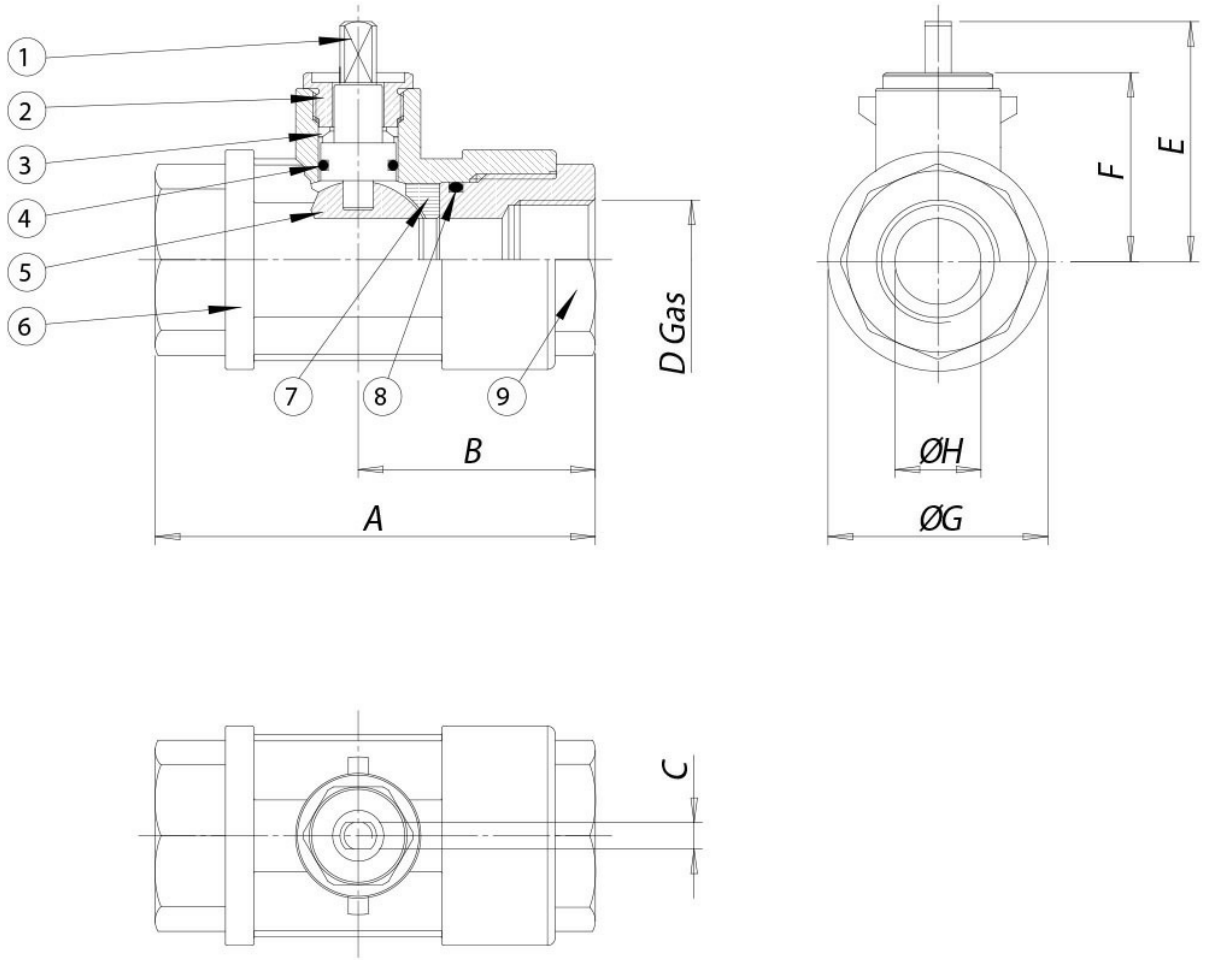
GENEL ÖZELLİKLER:

- Vana genel olarak hidrolik, pnömatik ve endüstriyel tesislerde yüksek basınçlı uygulamalar için üretilmiştir.
- Çalışma sıcaklığı: -20°C +80°C.arası
- Çalışma basıncı: 210 bar, şemaya bakınız
- Tutulan sıvı: yağlar, petrol ve petrokimya ürünleri, agresif olmayan akışkanlar.
- ISO 7/1 standardına uygun vida dişli uçlar.

İSTEĞE GÖRE UYGULAMALAR:

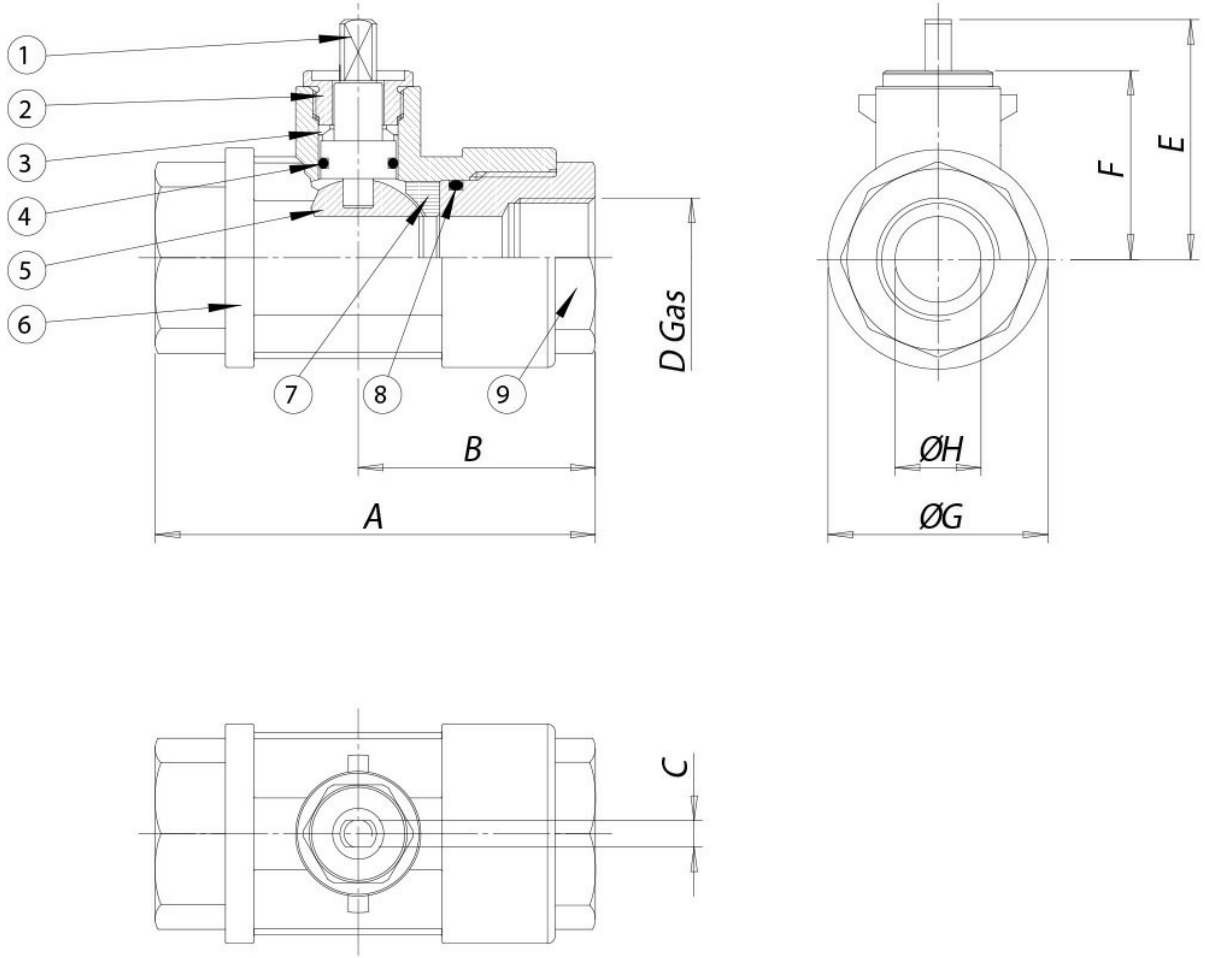
- Diğer uygulamalar için satış servisimize başvurunuz.

boyutlar



ÖLÇÜ		BOYUTLAR							
DN [mm]	[inç]	A	B	C	ØD	E	F	ØG	ØH
DN 10	3/8"	75	44	7	3/8"	45	35	30	8
DN 15	1/2"	85	47	7	1/2"	47	36,5	36	12
DN 20	3/4"	95	54	10	3/4"	64,5	50,5	45	16
DN 25	1"	105	56	10	1"	66,8	53	53	20

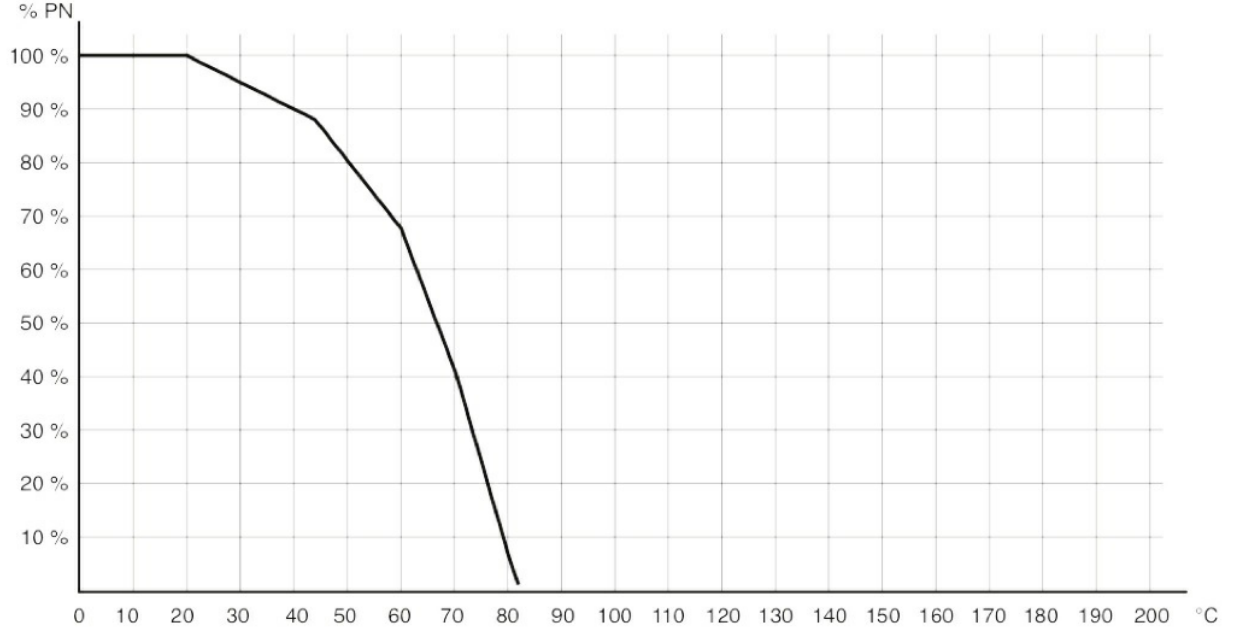
malzemeler



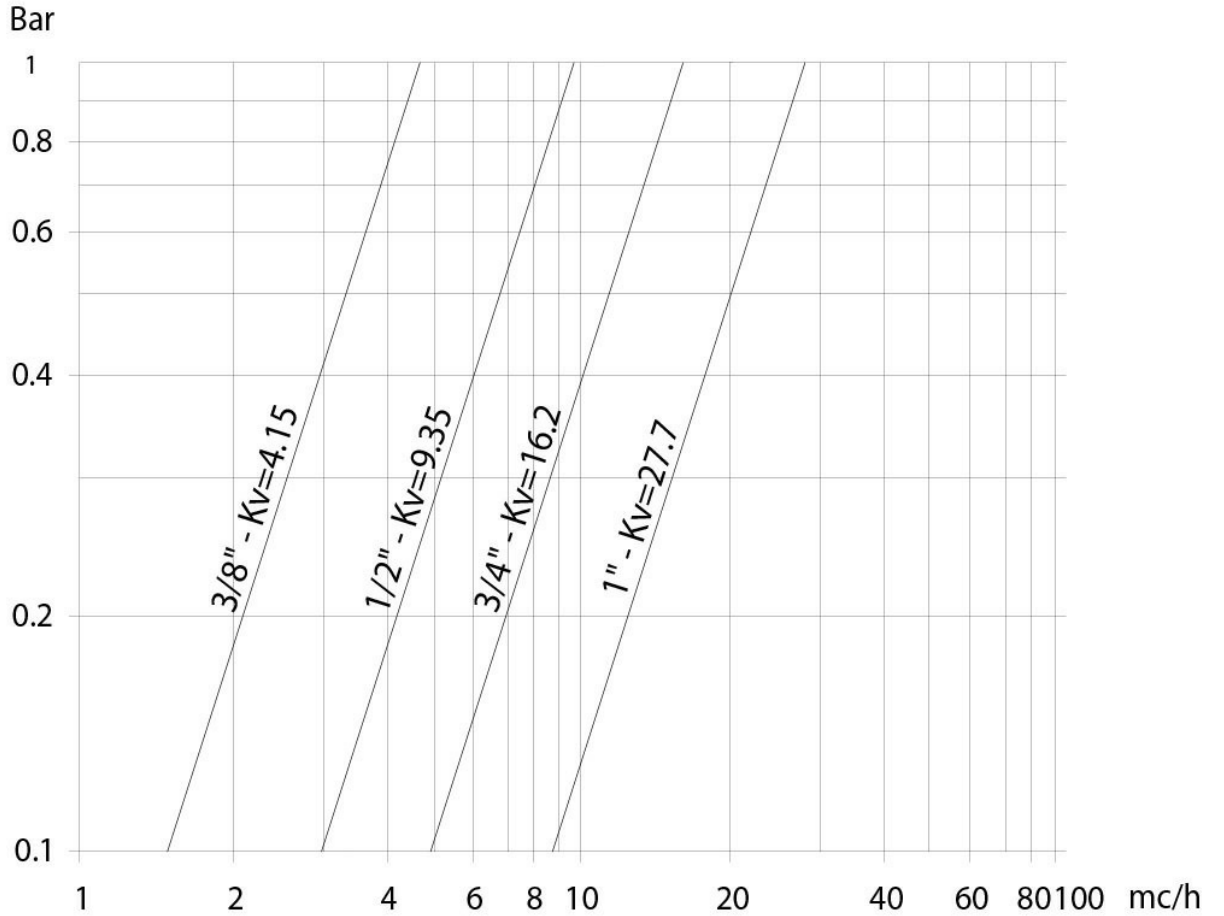
MALZEMELER			
1	Sap*	Piriç	EN 12164 CW614N
2	Packing takım conta*	Piriç	EN 12164 CW614N
3	Üst sızdırmazlık momentli	P.T.F.E.	
4	Sap sızdırmaz o-ring	FKM	
5	Bilye	Cıvalı krom piriç	EN 12164 CW614N
6	Gövde*	Piriç	EN 12165 CW617N
7	Yanal sızdırma contaları	Asetal reçine	
8	Manşon sızdırmaz o-ring	FKM	
9	Dişi manşon*	Piriç	EN 12165 CW617N
* Harici işlem parlak nikel kaplama			

şemalar ve başlangıç momentleri

Basınç/sıcaklık şeması



Basınç debisi/düşüşü ve Kv nominal katsayısı



Kv değeri, 1 bar'lık basınç düşüşüne neden olan m³/sa (15°C'de su ile) cinsinden akış hızıdır.

Nm cinsinden BAŞLANGIÇ MOMENTLERİ				
ÖLÇÜ	DN 10 3/8"	DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"
PN 210 bar	7	11	15	20

moment değerleri, sıcaklığa ve akışkanın türüne bağlı olarak değişebilir.. '1.4'e eşdeğer olan bir emniyet faktörünü dikkate alınız.
Sık açılma ve kapanma döngülerinde hareket momenti başlangıçtakine nazaran önemli ölçüde azalmaktadır. İlerleyen sayfalarda gösterilen aktüatör/vana bağlantıları, sıvı veya gaz akışkanları kesen, temiz ve orta sıcaklıklardaki vanalar için yapılmıştır. Daha fazla bilgi veya farklı kullanımlar için satış servisimize danışınız.