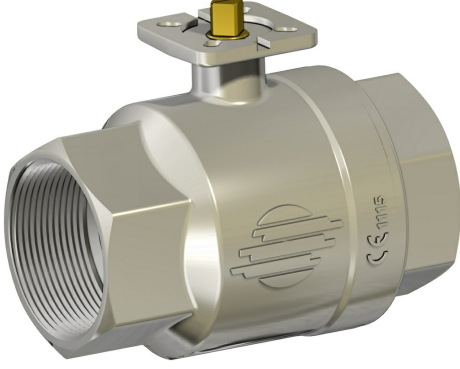


Pirinç küresel vana Item 101



Makro Küresel vanalar

Kategori Diğer Pirinç küresel vanalar

2 yollu dişli küresel vana integral hatve **özellikler**

özellikleri

GENEL ÖZELLİKLER:

- Vana, agresif olmayan akışkanlarla orta basınçlarda kullanılmak üzere üretilmiştir.
- Çalışma sıcaklığı: sıvılar için -20°C ile +150°C aralığındadır.
- Çalışma basıncı: şemaya bakınız.
- Tutulan sıvı: hava, su, gaz, petrol ve petrokimya ürünleri, vakum.
- ISO 7/1 standardına uygun vida dişli uçlar.
- ISO 5211'e göre aktüatör montaj flanşı.
- **Ayrıca kirlili veya katı partiküllü sıvılarla kullanıma uygun, kendinden ayarlı bilyalı conta profilli bir versiyon da mevcuttur.**

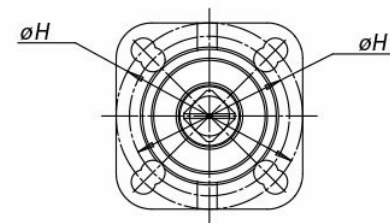
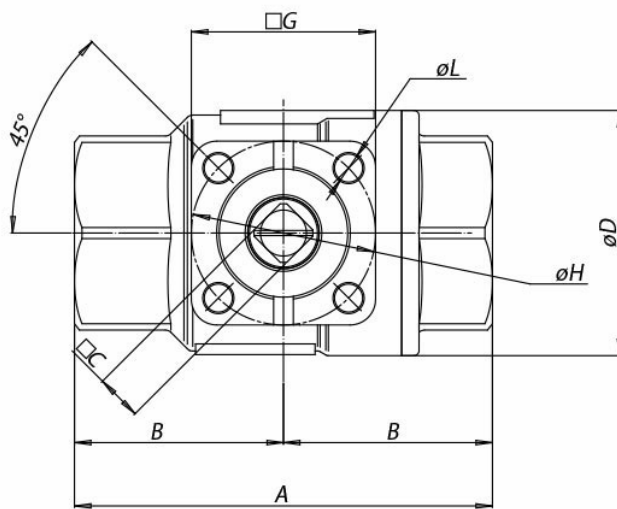
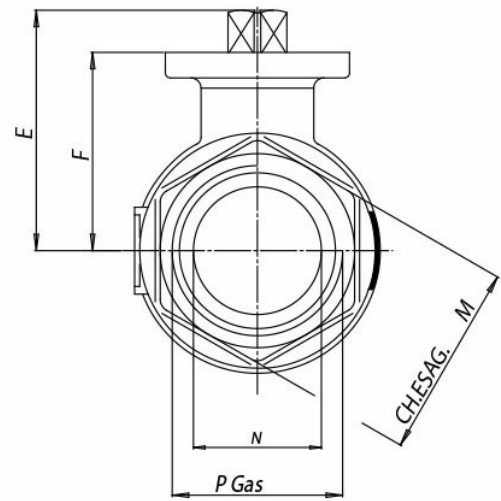
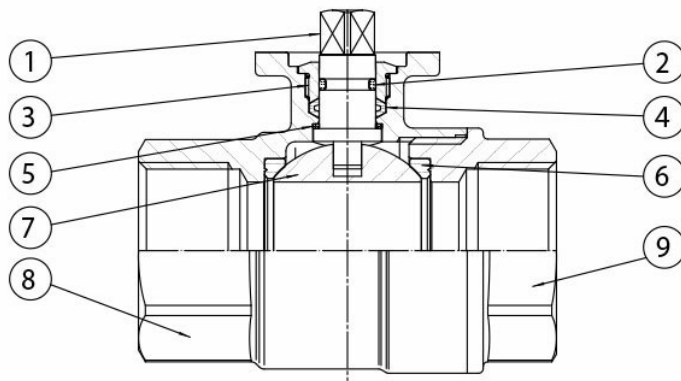
İSTEĞE GÖRE UYGULAMALAR:

- NPT dış
- Diğer uygulamalar için teknik servisimize başvurunuz.

SERTİFİKALAR:

- 2014/68/UE "PED" Avrupa Direktifine uygun
- İsteğe göre 2014/34/UE direktifine uyumlu ATEX versiyonu

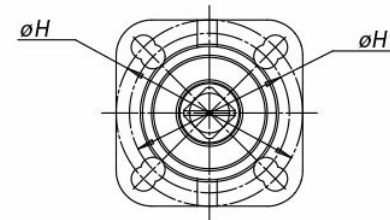
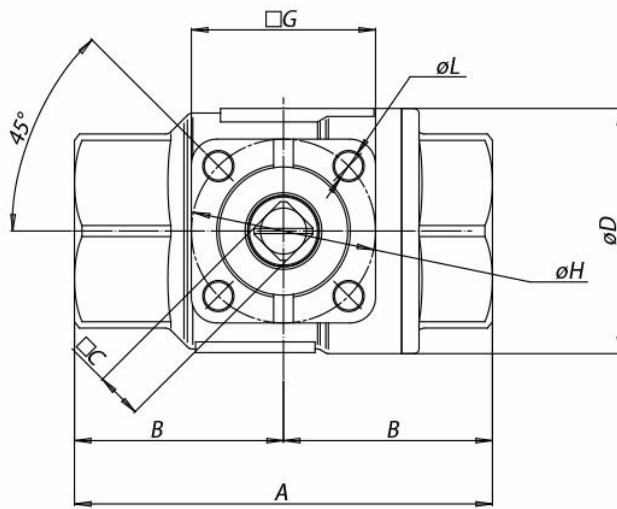
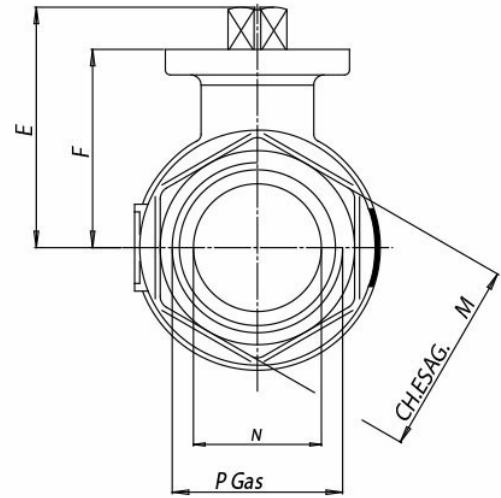
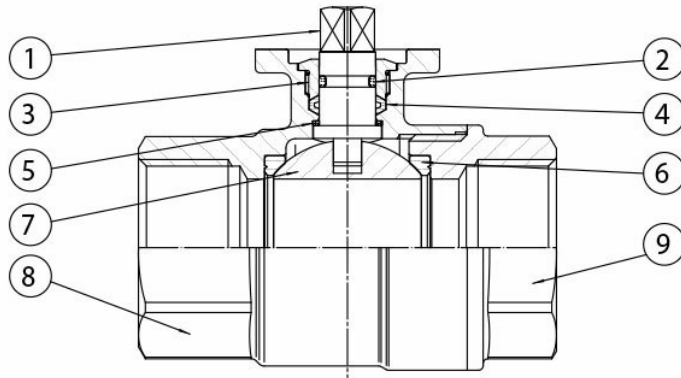
boyutlar



NELLE VERSIONI
 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2" - 2" 1/2 - 3"
 LA FORATURA DIN F__ E' DOPPIA

BOYUTLAR												
ÖLÇÜ		A	B	□C	ØD	E	F	□G	ØH	ØL	ch.M	N
DN [mm]	[inç]											
DN 10	3/8"	69	34,5	9	31,8	38,5	30,5	36	36	5,5	25	10
DN 15	1/2"	69	34,5	9	31,8	38,5	30,5	36	36	5,5	25	15
DN 20	3/4"	77	38,5	11	40	47,1	36,3	36	36	5,5	31	20
DN 25	1"	89	44,5	11	48	50,9	40,2	36	36	5,5	38	25
DN 32	1" 1/4	103	51,5	11	60	62,5	51,5	42	36/42	5,5	47	32
DN 40	1" 1/2	114	57	11	70,6	69	58	42	36/42	5,5	54	40
DN 50	2"	134	67	11	88,5	76,3	65,3	46	42/50	5,5/6,5	66	50
DN 65	2" 1/2	161	80,5	14	112	97	83	65	50/70	6,5/8,5	84	65
DN 80	3"	185	92,5	14	138,4	108,5	94,5	65	50/70	6,5/8,5	98	80

malzemeler



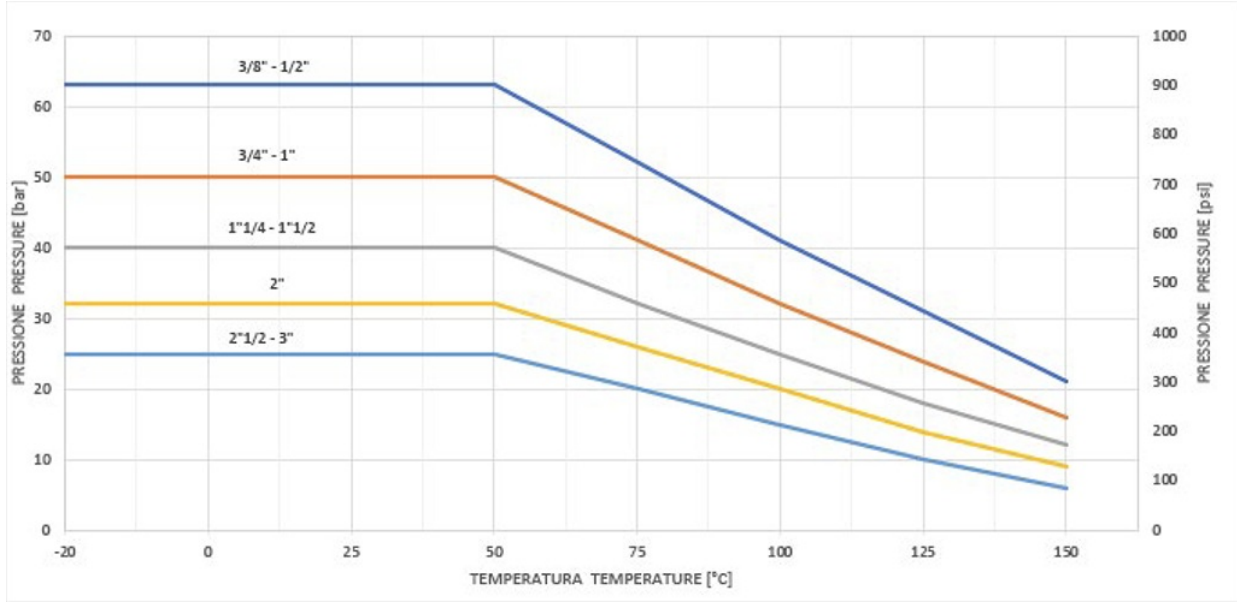
NELLE VERSIONI
 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2" - 2" 1/2 - 3"
 LA FORATURA DIN F__ E' DOPPIA

MALZEMELER			
1	Sap	Pirinç	EN 12164 CW614N
2	O-ring	FKM	
3	Packing takım conta*	Pirinç	EN 12164 CW614N
4	Sap sızdırmazlık contası	P.T.F.E.	
5	Sürtünme önleyici halkalar	P.T.F.E.	
6	Yanal sızdırmazlık contaları	P.T.F.E.	
7	Bilye	Sert krom kaplı pirinç	EN 12164 CW614N
8	Gövde*	Pirinç	EN 12165 CW617N
9	Dişi manşon*	Pirinç	EN 12165 CW617N

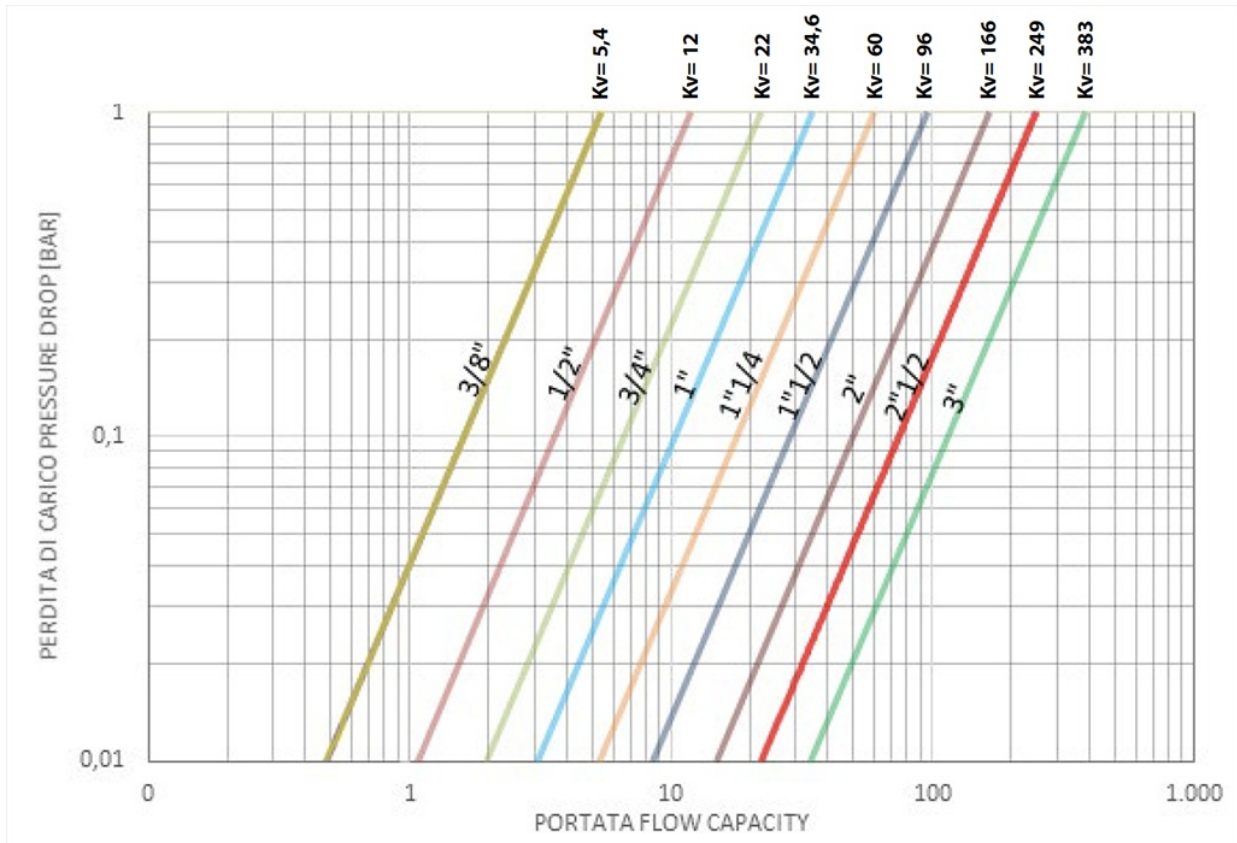
* Harici işlem parlak nikel kaplama

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"	DN 32 1"1/4	DN 40 1"1/2	DN 50 2"	DN 65 2"1/2	DN 80 3"
PN 25 bar								48	79
PN 32 bar							27		
PN 40 bar					14	19			
PN 50 bar			7	10					
PN 64 bar	4	5							

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.

belgeler

Sertifikalar

EAC TR CU 010/2011 - Ball Valves

PED

ATEX - Ball Valves

EAC TR CU 012/2011 - EX

EAC TR CU 032/2013 - Ball Valves / Pneumatic Valves

Talimatlar

ISTRUZIONI ATEX 8_0486

ISTRUZIONI USO 8_0844-02