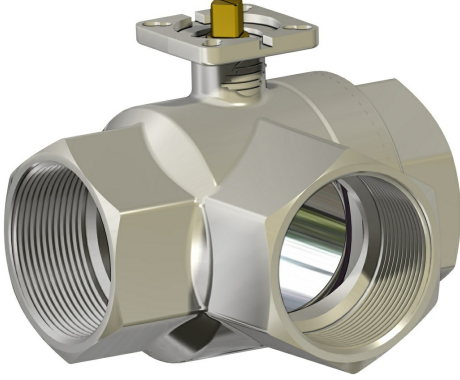


Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 390

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 153



Makro Küresel vanalar

Kategori Diğer Pirinç küresel vanalar

Pirinç küresel vana 3 yollu dişli küresel vana "L" bilyeli integral hatve

özellikleri

GENEL ÖZELLİKLER:

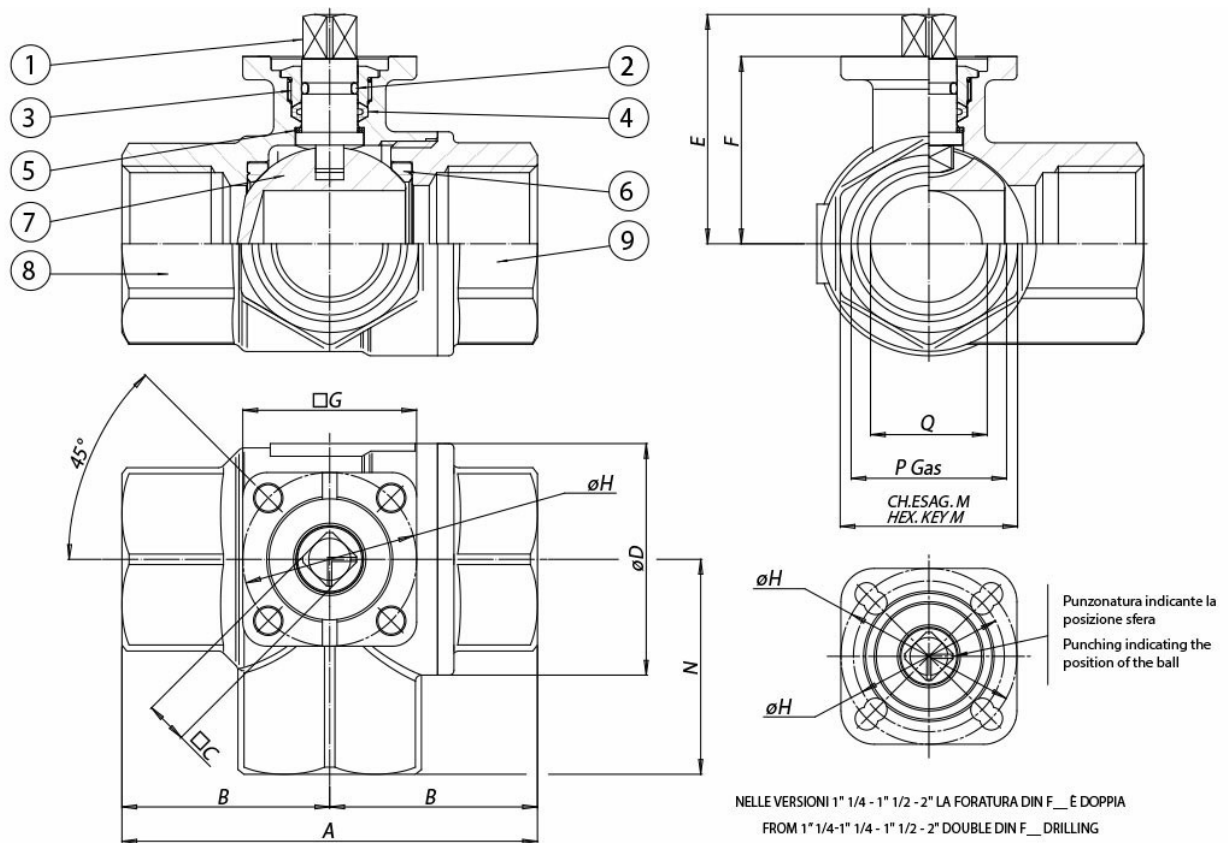
- Agresif olmayan akışkanlarla orta basınçta kullanım için üretilmiş olan vana, sadece yön değiştirici olarak çalışmaktadır. Merkezleme manşonuna bağlı olması gereken gidiş vanasının kapanmasına izin vermez, şemaya bakınız.
- Çalışma sıcaklığı: -20°C + 120°C.arası
- Çalışma basıncı: PN 16 şemaya bakınız
- Tutulan sıvı: hava, su, gaz, yağlar, petrol ürünleri ve petrokimya ürünleri.
- ISO 7/1 standardına uygun vida dişli uçlar.
- ISO 5211'e göre aktüatör montaj flanşı.

İSTEĞE UYGUN ÖZEL UYGULAMALAR:

- Diğer uygulamalar için satış servisimize başvurunuz.

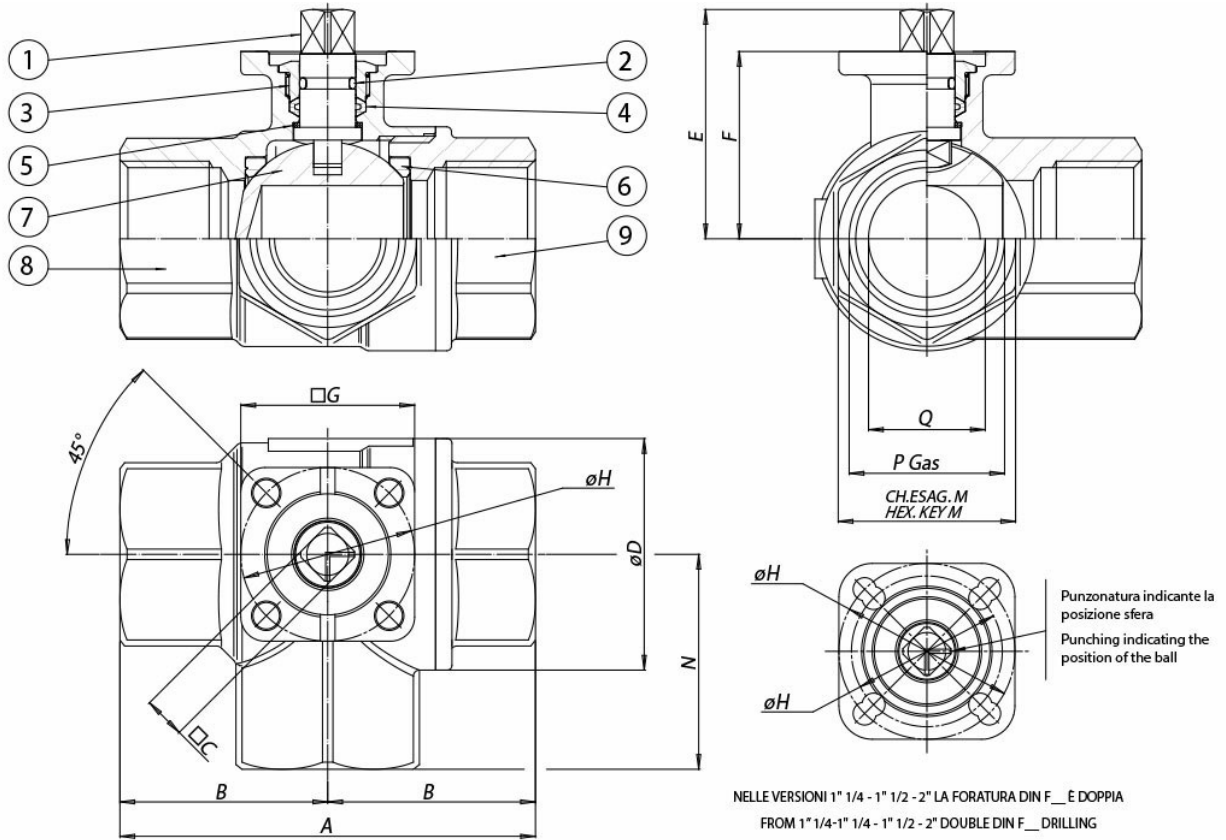
SERTİFİKALAR:

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

boyutlar


BOYUTLAR														
ÖLÇÜ		A	B	□C	ØD	E	F	□G	ØH	ØL	ch.M	N	P	Q
DN [mm]	[inç]													
DN 10	3/8"	69	34,5	9	31,8	38,4	30,5	36	36	5,5	25	33	3/8"	10
DN 15	1/2"	69	34,5	9	31,8	38,4	30,5	36	36	5,5	25	33	1/2"	15
DN 20	3/4"	77	38,5	11	40	47,1	36,3	36	36	5,5	31	38	3/4"	20
DN 25	1"	89	44,5	11	48	50,9	40,2	36	36	5,5	38	46	1"	25
DN 32	1" 1/4	103	51,5	11	60	62,5	51,5	42	36/42	5,5	47	54	1" 1/4	32
DN 40	1" 1/2	114	57	11	70,6	69	58	42	36/42	5,5	54	61	1" 1/2	40
DN 50	2"	134	67	11	86,5	76,3	65,3	46	42/50	5,5/6,5	66	73	2"	50

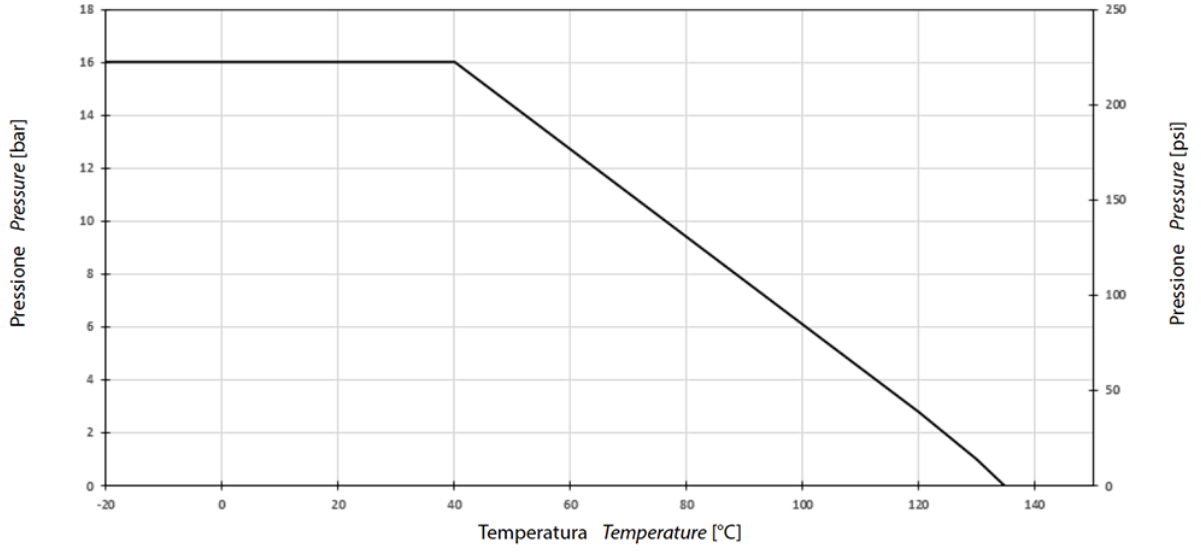
malzemeler



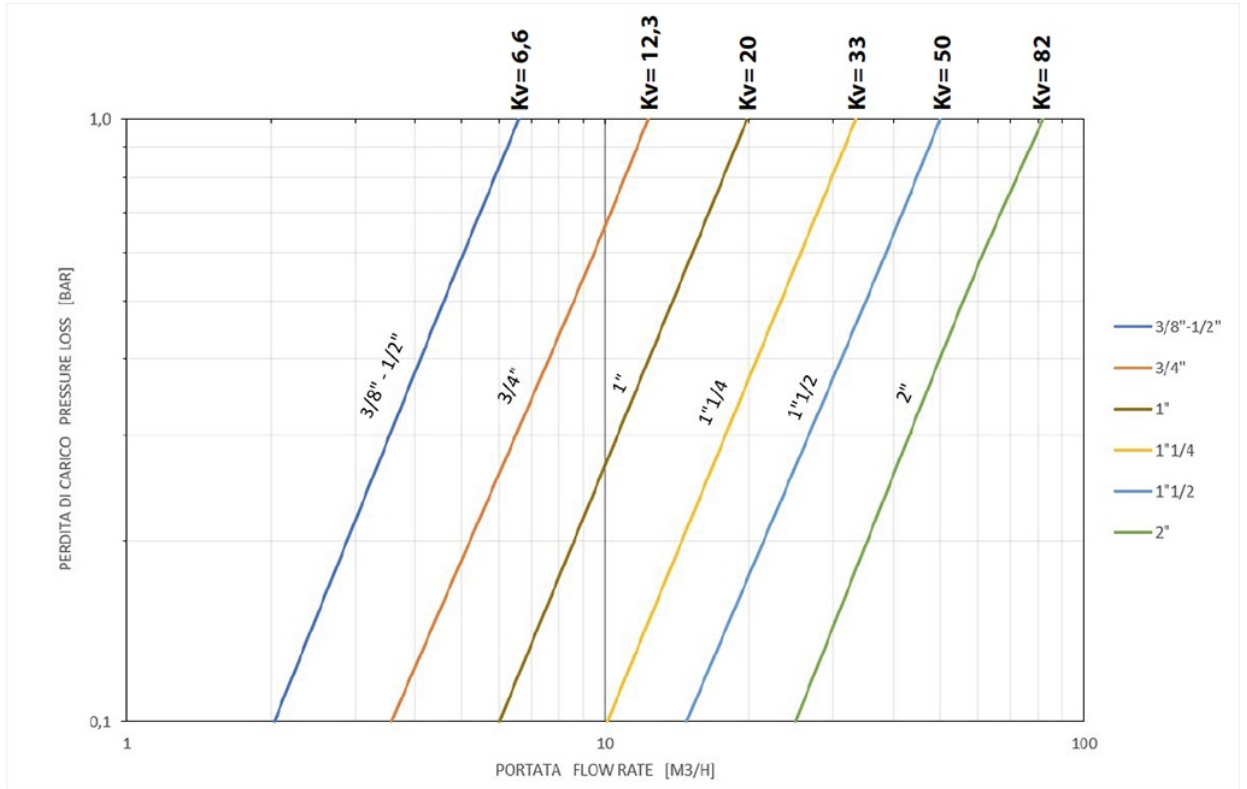
MALZEMELER			
1	Sap	Pirinç	EN 12164 CW614N
2	O-ring	FKM	
3	Packing Takım conta*	Pirinç	EN 12164 CW614N
4	Sap sızdırmazlık contası	P.T.F.E.	
5	Sürtünme önleyici halkalar	P.T.F.E.	
6	Yanal sızdırmazlık contaları	P.T.F.E.	
7	Bilye	Sert krom kaplı pirinç	EN 12164 CW614N
8	Gövde*	Pirinç	EN 12165 CW617N
9	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"
PN 16 bar	4	5	7	10	14	19	27

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.

Özellikler

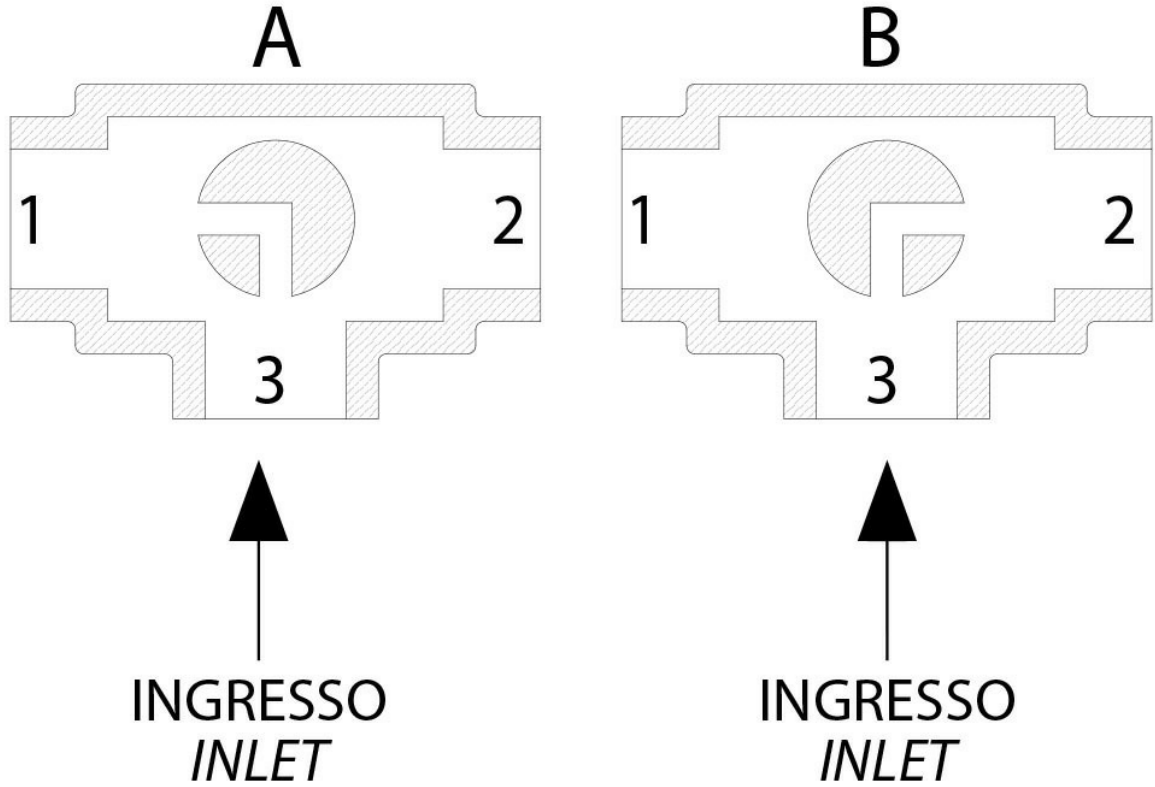
"L" bilye şeması

NOT:

NORMAL OLARAK SR aktüatörü **KAPALI** iken bilyenin bekleme pozisyonu "**A**" olmalıdır.

NORMAL OLARAK SR aktüatörü **AÇIK** iken bilyenin bekleme pozisyonu "**B**" olmalıdır.

Üstten görünüş



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_0844-03