

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

PVC küresel vana Item 635-636-637-638



Makro Küresel vanalar

Kategori Diğer PVC küresel vanalar

PVC küresel vana 3 yollu vida dişli veya yapıştırırmalı - a "T" veya "L" bilyeli tam hatveli

ITEM 635

Bağlantı: vida dişli
"T" bilyeli vana

ITEM 636

Bağlantı: vida dişli
"L" bilyeli vana

ITEM 637

Bağlantı: yapıştırırmalı
"T" bilyeli vana

ITEM 638

Bağlantı: da yapıştırırmalı
"L" bilyeli vana

özellikleri

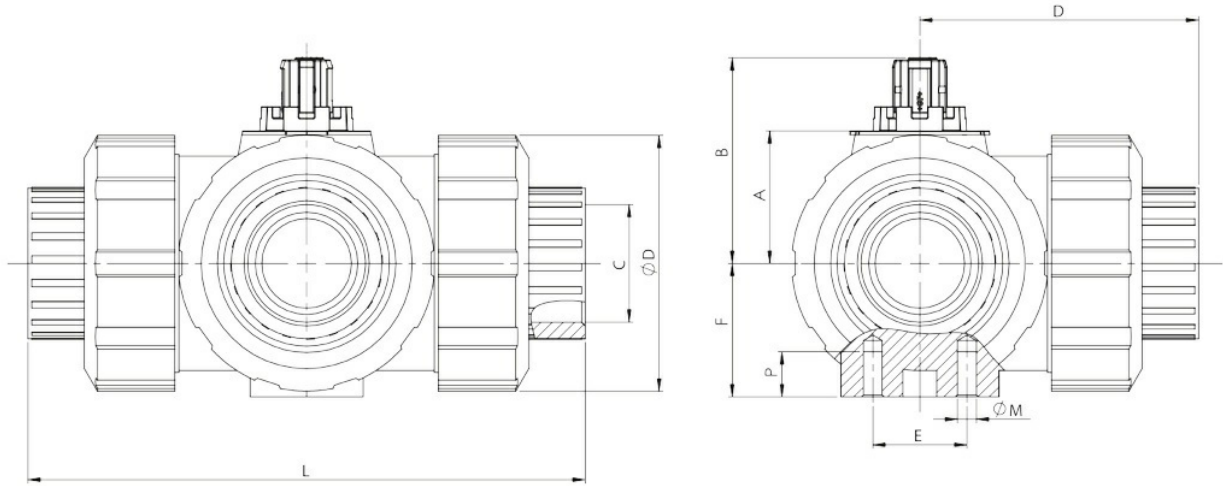
GENEL ÖZELLİKLER:

- 3 contalı ayırma ve karışma vanası. · Üç bağlantıdan birinin üzerine gidişin kapatılmasıyla birlikte akışın her yöne yönlendirilmesine izin verir.
 - Çalışma sıcaklığı: 0°C ile +60°C arasında
 - Çalışma basıncı: şemaya bakınız.
 - Uygulamalar: kimyasal maddeler, PVC'nin kimyasal olarak dayanıklı olduğu sıvılar.
- Bağlantılar:
- DIN/ISO 228/1'e göre dişi vida dişleri;
 - ISO 727 UNI EN 1452 standardına yapıştırılmış olması
- Kullanılan sıvı ile KİMYASAL DAYANIKLI olarak sınıflandırıldığında 25°C'ye kadar PN 10.

İSTEĞE GÖRE UYGULAMALAR:

- Satış servisimize başvurunuz.

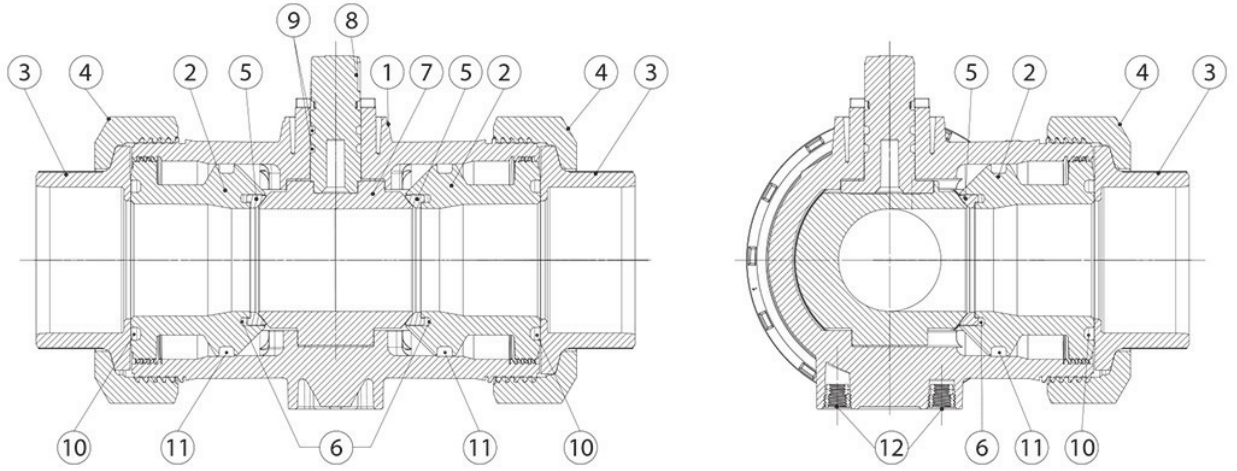
boyutlar



BOYUTLAR

ÖLÇÜ		A	B	C Vida dişli	C Yapıştırırmalı	D Vida dişli	D Yapıştırırmalı	E	F	L Vida dişli	L Yapıştırırmalı	øM	P	øQ
DN [mm]	[inç]													
DN 10	3/8"	26,1	41	3/8"	16	54	52	25	28	113	109	6	8	50
DN 15	1/2"	26,1	41	1/2"	20	56	54	25	28	117	112	6	8	50
DN 20	3/4"	30	48,5	3/4"	25	66	64	25	32	135	131	6	8	58
DN 25	1"	35,2	55	1"	32	74	72	25	36	155	151	6	8	68
DN 32	1" 1/4	44	66,9	1" 1/4	40	89	90	45	45	179	181	8	9	84
DN 40	1" 1/2	50,2	73,1	1" 1/2	50	102,5	105	45	51	201	205	8	9	97
DN 50	2"	62	89,4	2"	63	130,5	133,5	45	65	255	261	8	9	124

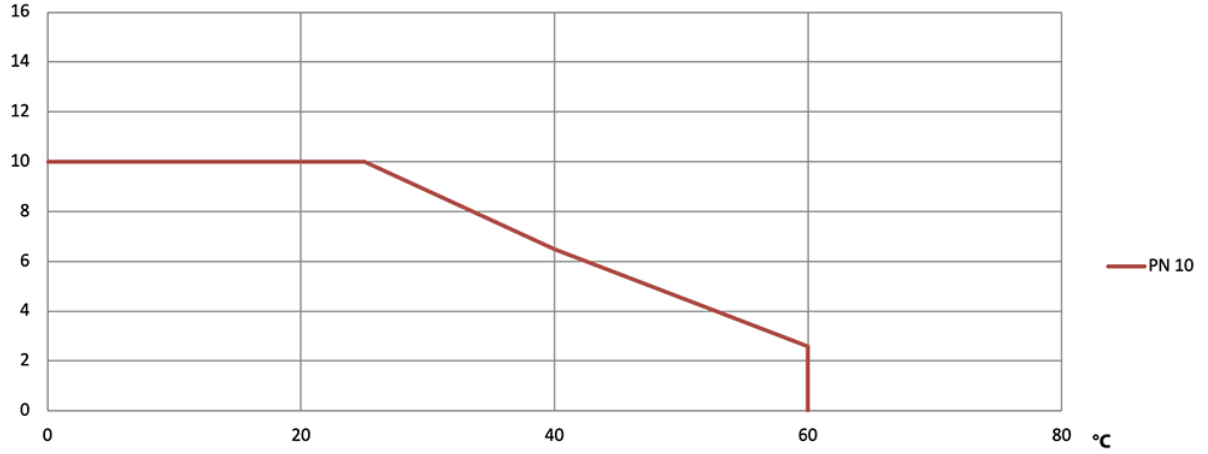
malzemeler


MALZEMELER

MALZEMELER		
1	Gövde	PVC-U
2	Küresel conta desteği	PVC-U
3	Manşon	PVC-U
4	Yüzük somun	PVC-U
5	Küresel sızdırmazlık contası	PTFE
6	Arka yuva o-ringi	EPDM
7	Bilye	PVC-U
8	Sap	PVC-U
9	Sap o-ringi	EPDM
10	Manşon sızdırmaz o-ringi	EPDM
11	Gövde o-ringi	EPDM
12	Montaj ek parçaları	S.S.

Şemalar ve başlangıç momentleri

Basınç/sıcaklık şeması



Basınç debisi/kayıbı ve Kv nominal katsayısı

SFERA "L"								
	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Kv100	50	75	150	280	480	620	1230	Dakikada Kv100 litre
KV	3	4,5	9	16,8	28,8	37,2	73,8	KV metre-küp/saat

SFERA "T"								
	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Kv100	140	200	470	793	1290	1910	3100	Dakikada Kv100 litre
KV	8,4	12	28,2	47,2	77,4	114,6	186	KV metre-küp/saat

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 10 bar	2	2	3	4	5,5	7,5	10

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

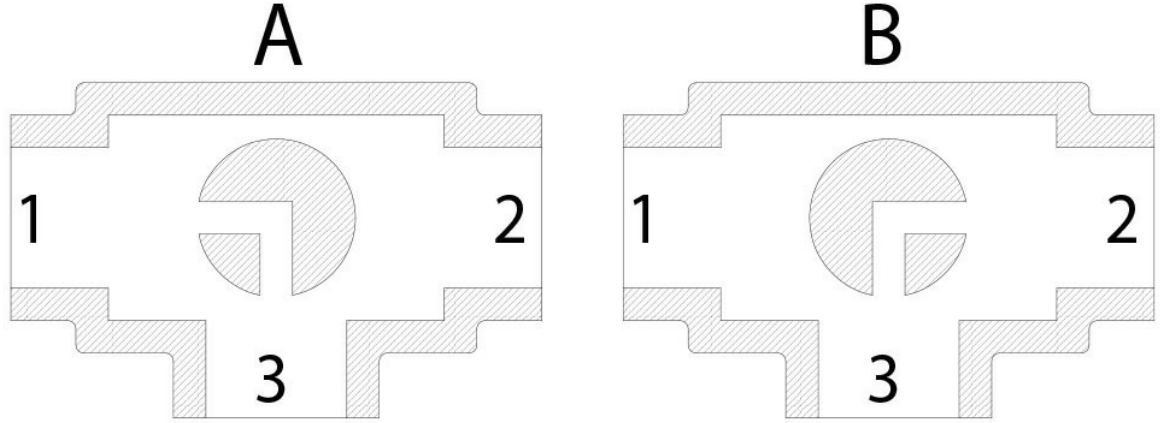
"L" bilye şeması

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



"T" bilye şeması

Aktüatör ile 90° lik dönüş sadece iki pozisyonda mümkündür: bilyenin konfigürasyonu konusunda daima satış ofisimize iletişim içinde olunması gerekmektedir.

NOT:

NORMAL OLARAK SR aktüatörü **KAPALI** iken bilyenin bekleme pozisyonunu seçin; ilerletildiğinde, aktüatör saat yönünün tersine döner.

NORMAL OLARAK SR aktüatörü **AÇIK** iken bilyenin bekleme pozisyonunu seçin; ilerletildiğinde, aktüatör saat yönünde döner.

Üstten görünüş

