

Paslanmaz çelik küresel vana Item 450-451



Makro Küresel vanalar

Kategori Diğer paslanmaz çelik küresel vanalar

Paslanmaz çelik küresel vana 3 yol 4 conta, vida dişli "T" veya "L" bilye-
tam hatve

ITEM 450
"T" bilyeli vana
ITEM 451
"L" bilyeli vana

özellikleri

GENEL ÖZELLİKLER:

- 316L vana paslanmaz çelikten imal edilmiş olup bilye üzerinde 4 conta vardır.. Çalışması için şemaya bakınız.
- Çalışma sıcaklığı: -20°C + 150°C arası
- Çalışma basıncı: tabloya bakınız
- Tutulan sıvı: Gıda kullanımları için.
- * Harici işlem: parlatma
- ISO 228 standardına göre vana kafası
- ISO 5211'e göre aktüatör montaj flanşı.
- **Kollu versiyonda ISO 5211 uyarınca vana kafası yoktur ve herhangi bir aktüatör monte edilemez.**

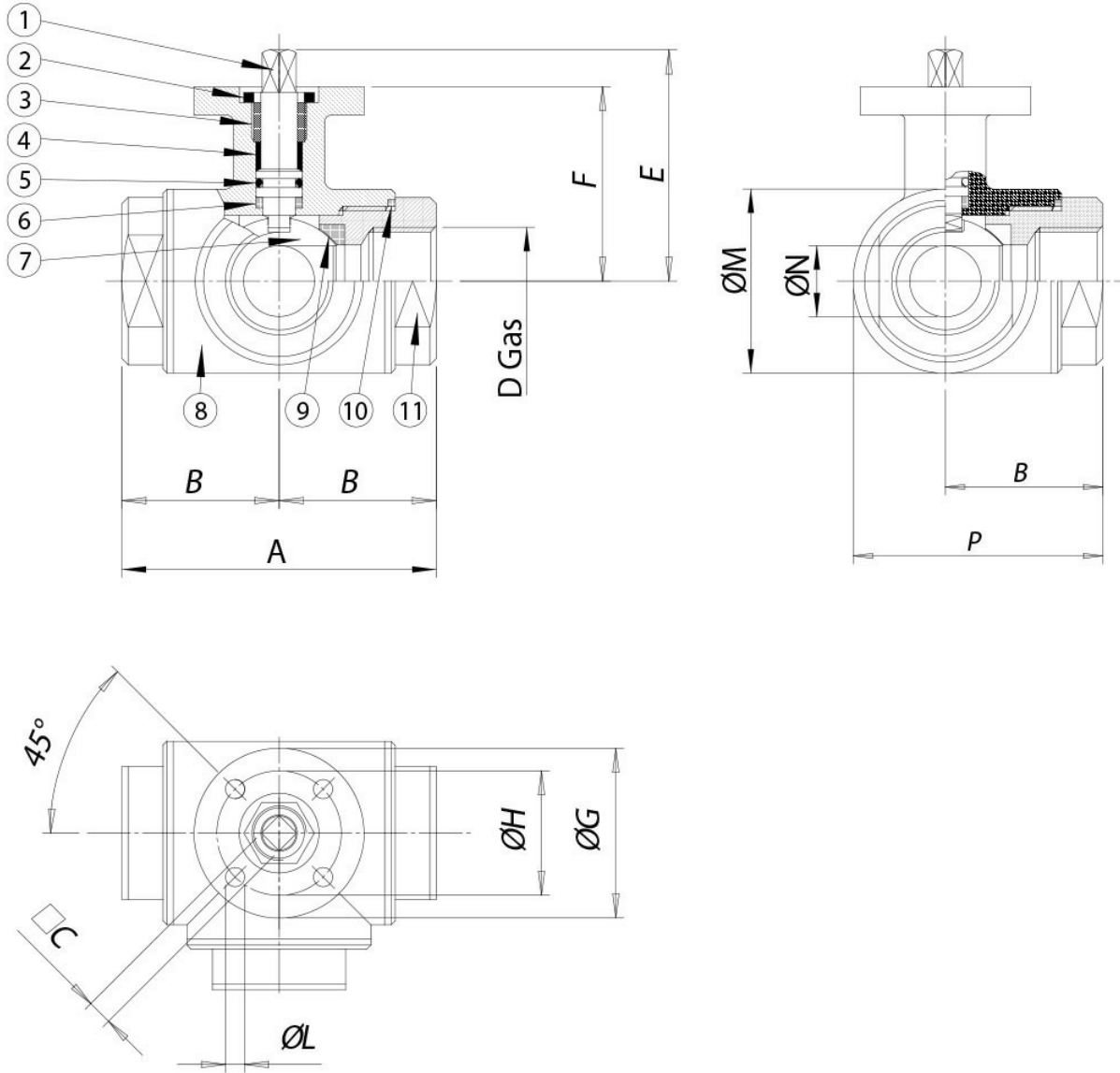
İSTEĞE GÖRE UYGULAMALAR:

- Bağlantılar NPT.
- Aşağıdaki malzemeden üretilen sızdırmazlık contaları:
 - PTFE cam takılı,
 - PTFE karbon grafitli,
 - Yüksek yoğunluklu polietilen.
- Diğer uygulamalar için satış servisimize başvurunuz.

SERTİFİKALAR:

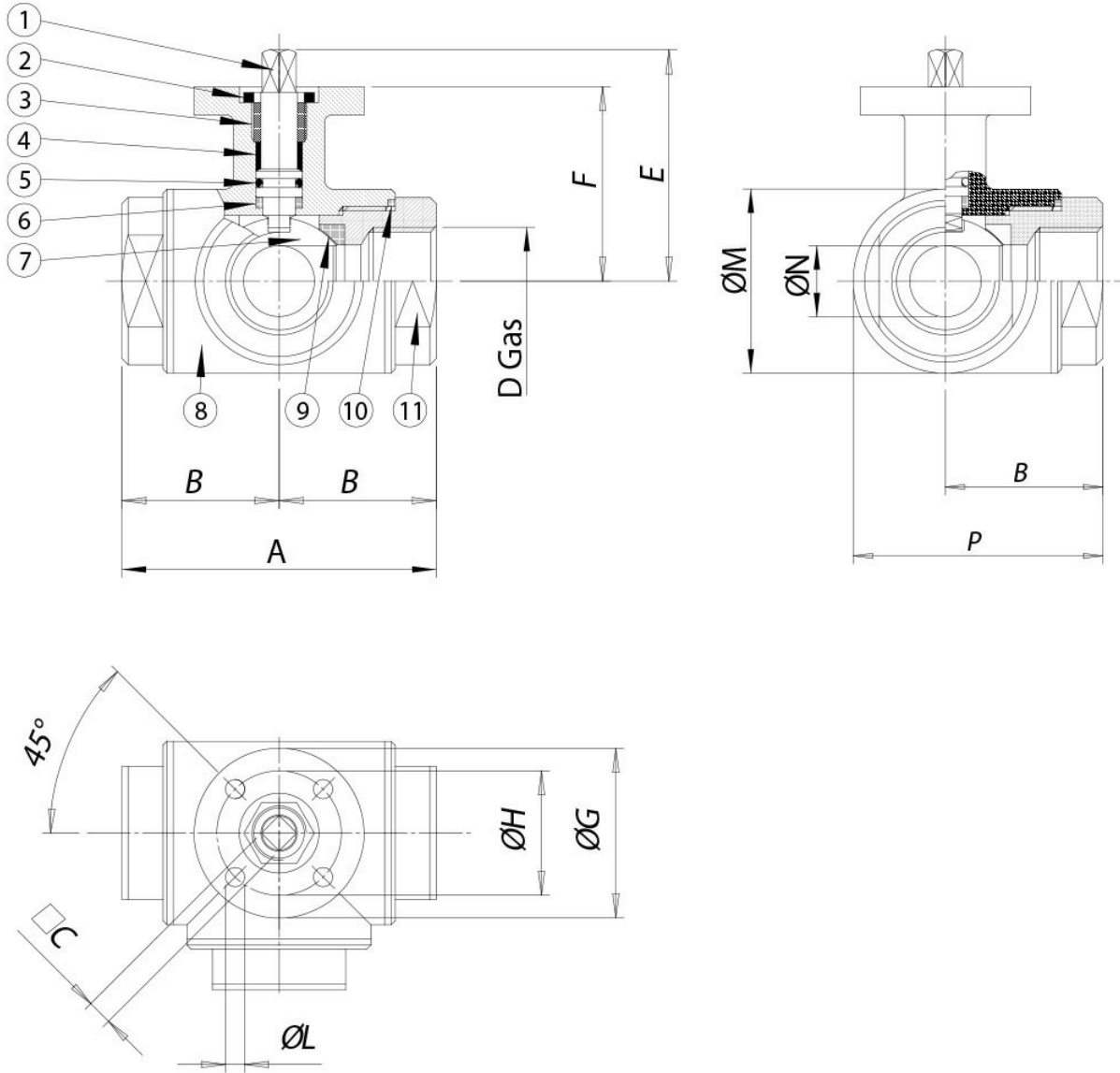
- Avrupa Direktifi 2014/34 / AB ile uyumlu ATEX versiyonu
- İsteğe göre ATEX sertifikası

boyutlar



ÖLÇÜ		BOYUTLAR											
DN [mm]	[inç]	A	B	□C	D	E	F	øG	øH	øL	øM	øN	P
DN 10	3/8"	72	36	6	3/8"	54,5	46,5	46	36	6	45	12	58,5
DN 15	1/2"	82	41	6	1/2"	57	49	54	42	6	52	15	67
DN 20	3/4"	92	46	9	3/4"	69,5	56,5	65	50	7	60	20	76
DN 25	1"	102	51	9	1"	74	61	65	50	7	70	25	86
DN 32	1" 1/4	118	59	14	1" 1/4	94,5	81,5	90	70	9	85	32	101,5
DN 40	1" 1/2	134	67	14	1" 1/2	102	89	90	70	9	100	40	117
DN 50	2"	144	72	17	2"	106,5	91,5	90	70	9	110	50	127
DN 65	2" 1/2	160	80	17	2" 1/2	116,5	101,5	125	102	11	122	65	141
DN 80	3"	200	100	17	3"	134	116	125	102	11	150	80	175
DN 100	4"	240	120	17	4"	149	131	125	102	11	192	100	216

malzemeler

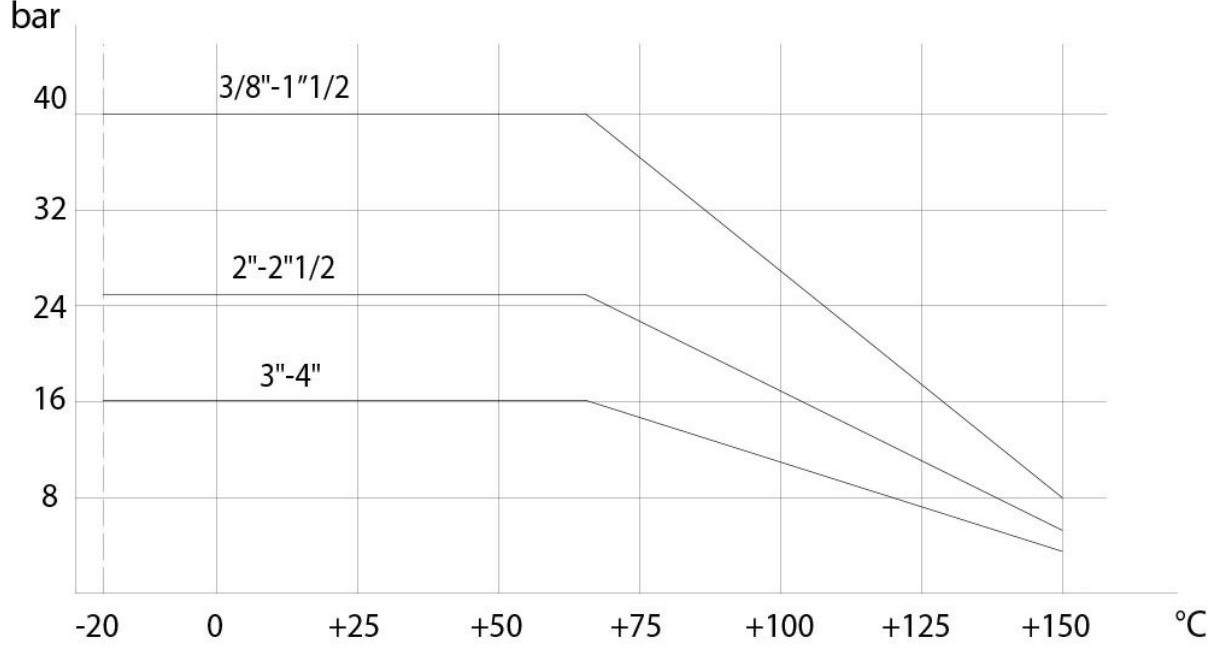


MALZEMELER				
1	Sap	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
2	Somun	303 S.S.		
3	Packing conta halkası	304L S.S. (303 S.S.)		
4*	Üst conta bileziği	P.T.F.E.		
5*	Pim sızdırmaz o-ringi	FKM		
6*	Pim sızdırmazlık diskisi	P.T.F.E.		
7	Bilye	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
8	Gövde	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
9*	Yanal sızdırmazlık contaları:	P.T.F.E.		
10*	Manşon sızdırmazlık contaları:	P.T.F.E.		
11	Dişi manşon	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12

*KGBV45... yedek parça kitinin detayları

şemalar ve başlangıç momentleri

Basınç/sıcaklık şeması



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"	DN 100 4"
PN 16 bar									212	304
PN 25 bar							83	142		
PN 40 bar	9	18	23	27	36	54				

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

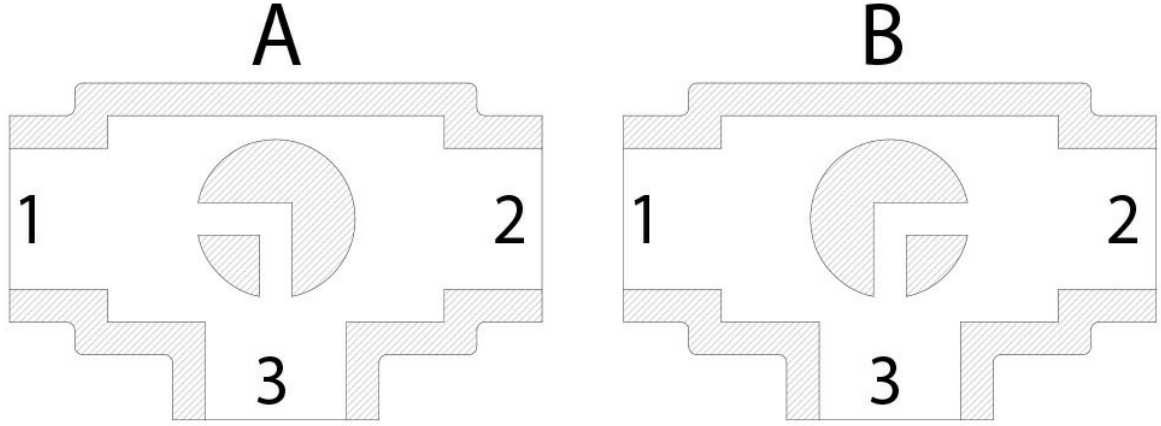
"L" bilye şeması

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

