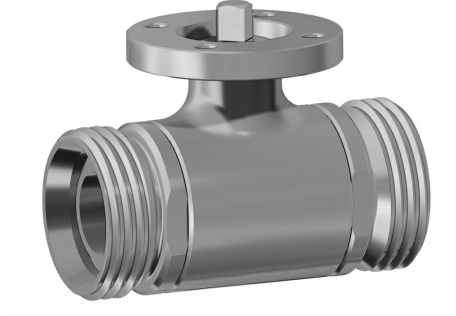


Paslanmaz çelik küresel vana Item 434



Makro Küresel vanalar

Kategori Diğer paslanmaz çelik küresel vanalar

Paslanmaz çelik küresel vana 2 yol DIN 11851 vida dişi tam hatve

özellikleri

GENEL KARAKTERİSTİKLER:

- 316L vana paslanmaz çelikten imal edilmiştir ve belirli hijyenik şartlar gerektiren kullanımlara uygundur (gıda endüstrisindeki uygulamalar).
- DIN 11851 standardı uę.
- Çalışma sıcaklığı: -20°C + 150°C.arası.
- Çalışma basıncı: şemaya bakınız.
- Tutulan sıvı: Gıda kullanımları için.
- ISO 5211'e göre aktüatör montaj flanşı.
- **Kollu versiyonda ISO 5211 uyarınca vana kafası yoktur ve herhangi bir aktüatör monte edilemez.**

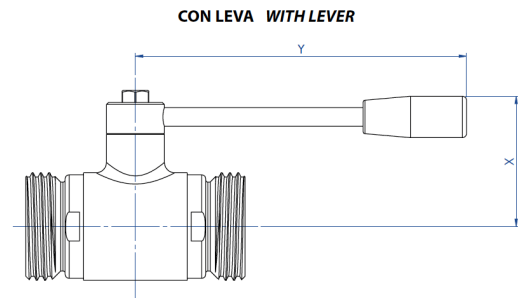
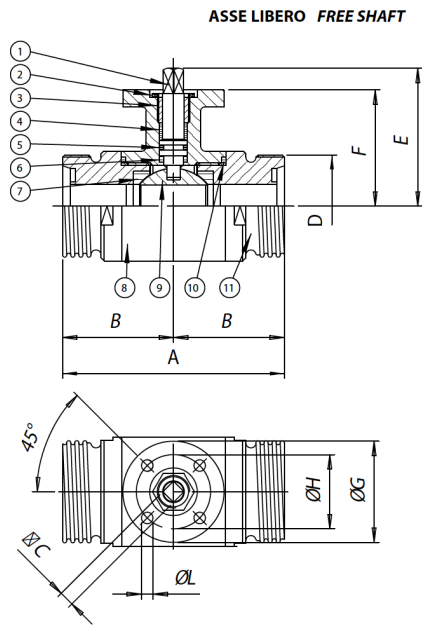
İSTEĞE GÖRE UYGULAMALAR:

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

SERTİFİKALAR:

- 2014/34/UE Avrupa Direktifine uygun ATEX versiyonu.
- İsteğe göre ATEX sertifikası.
- 2014/68/EU PED Avrupa Direktifine uygundur.

boyutlar

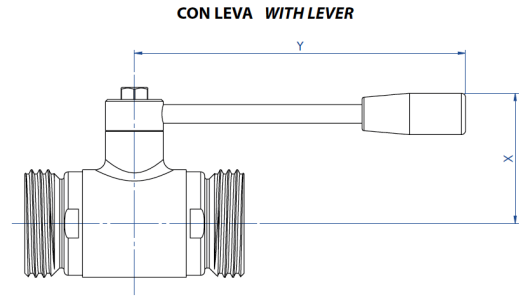
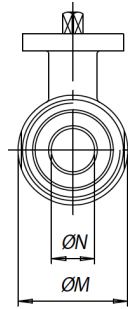
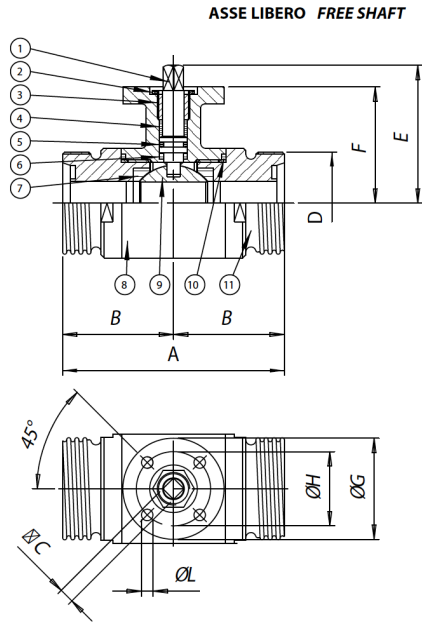


La versione con leva non ha la flangia montaggio attuatore a norma ISO 5211 e non è possibile montare alcun tipo di attuatore.

The manual version (with lever) doesn't have the ISO 5211 flange connection and its therefore not possible to mount on it any kind of actuators.

ÖLÇÜ		BOYUTLAR												
DN [mm]	[inç]	A	B	□C	D	E	F	øG	øH	øL	øM	øN	X	Y
DN 10	3/8"	88	44	6	28	47	39	46	36	6	30	10	50	110
DN 15	1/2"	92	46	6	34	49,5	41,5	46	36	6	35	15	55	110
DN 20	3/4"	102	51	6	44	53	45	46	36	6	42	20	60	110
DN 25	1"	106	53	9	52	64,5	51,5	65	50	7	52	25	65	160
DN 32	1" 1/4	112	56	9	58	69,5	56,5	65	50	7	60	32	70	160
DN 40	1" 1/2	126	63	14	65	89	76	65	50	7	74	40	80	190
DN 50	2"	136	68	14	78	97	84	65	50	7	90	50	90	190
DN 65	2" 1/2	154	68	17	95	109,5	94,5	90	70	9	110	65	110	220
DN 80	3"	184	92	17	110	121	106	90	70	9	141	80	130	285
DN 100	4"	190	95	17	130	135	120	125	102	11	160	100	150	310

malzemeler



La versione con leva non ha la flangia montaggio attuatore a norma ISO 5211 e non è possibile montare alcun tipo di attuatore.

The manual version (with lever) doesn't have the ISO 5211 flange connection and its therefore not possible to mount on it any kind of actuators.

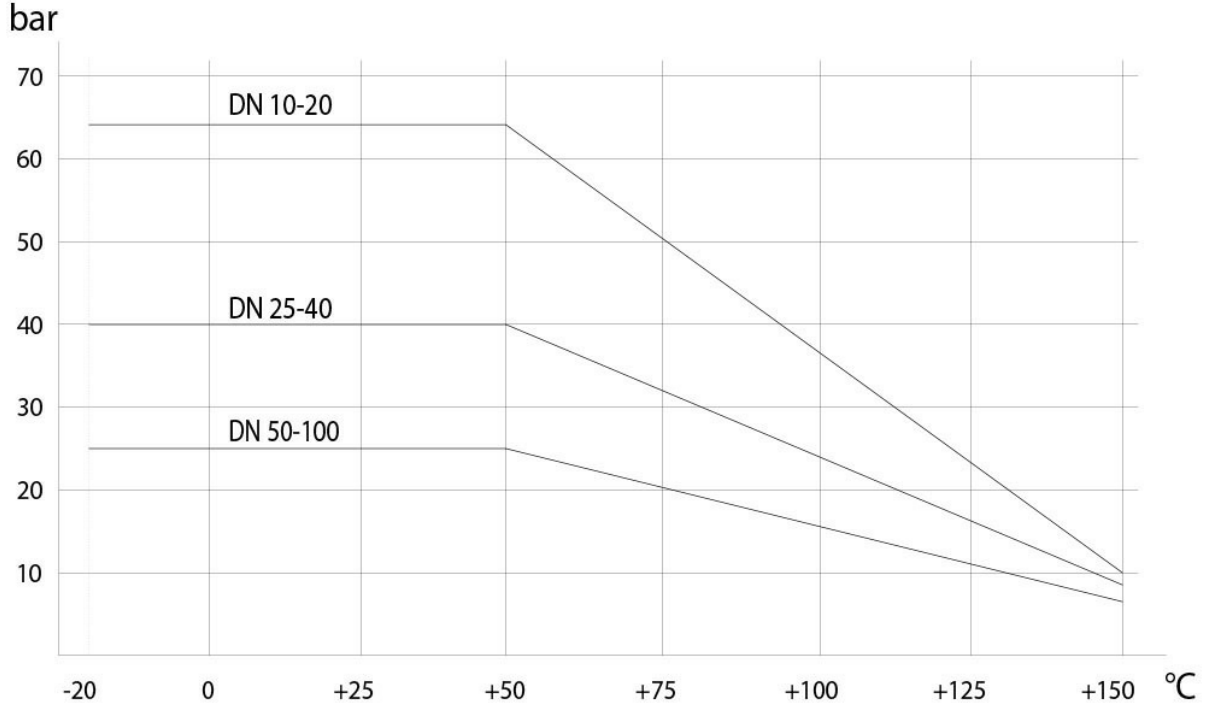
MALZEMELER

MALZEMELER				
1	Sap	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
2	Somun	303 S.S.		
3	Packing takım 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*	Yanal sızdırmazlık contaları:	P.T.F.E.		
8	Gövde	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
9	Bilye	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
10*	Manşon sızdırmazlık contaları	P.T.F.E.		
11	Dişi manşon	316L S.S.	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12

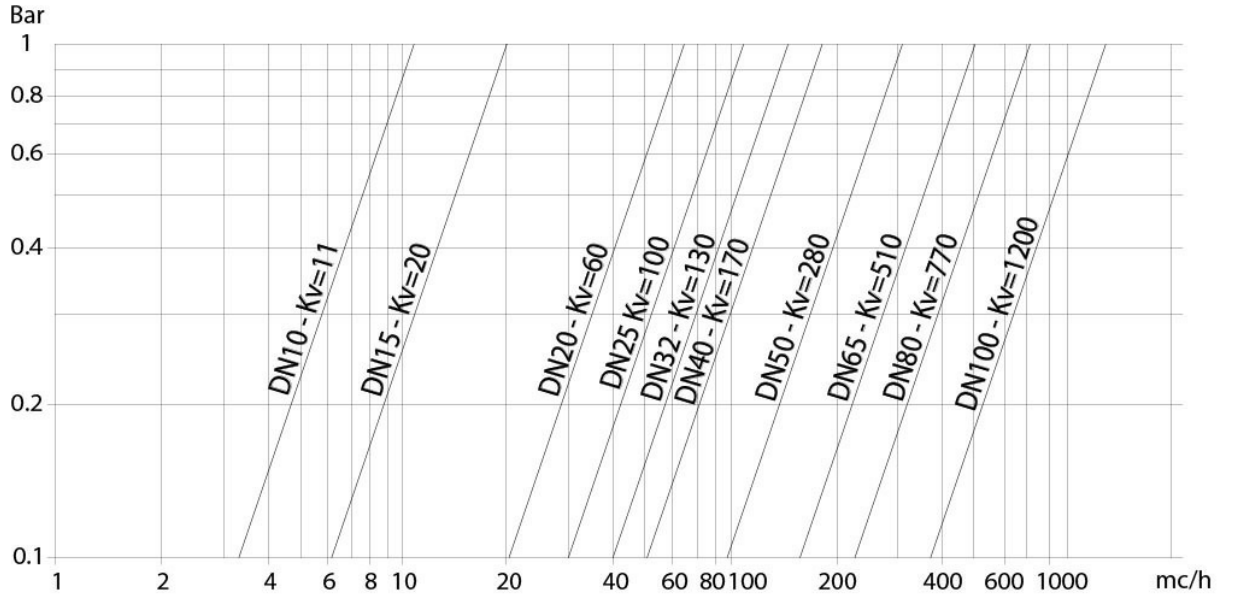
* KGBV63... yedek parça kitinin detayları

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"	DN 100 4"
PN 25 bar							41	63	95	148
PN 40 bar				15	20	28				
PN 63 bar	7	8	11							

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.