

# ELASTOMER YATAKLI SÜRGÜLÜ VANA



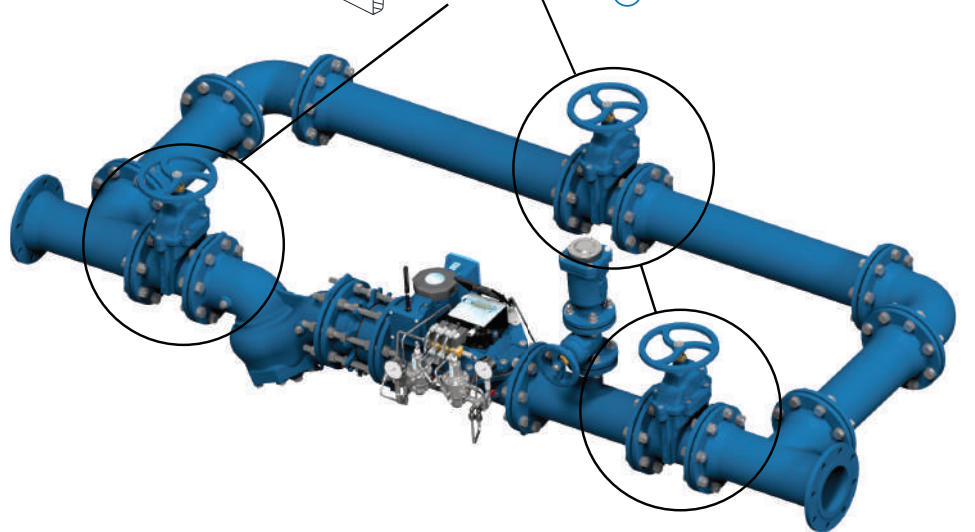
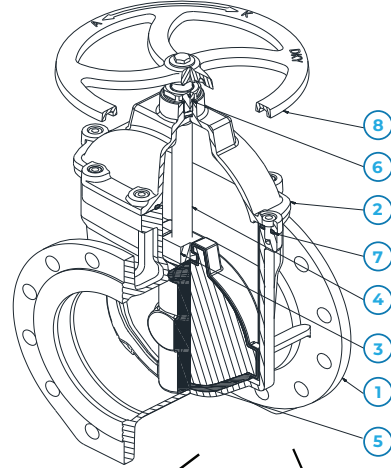
Elastomer sürgülü vanalar, endüstriyel tesislerde veya tarımsal amaçlı olarak yer altı ve yerüstünde kullanılan klasik açma - kapama vanalarıdır. Vana kapalı konumda iken sızdırmazlık vulkanize kauçuk ile kaplı sürgü sayesinde sağlanır. Açma kapama işlemi, gövde içerisinde kılavuzlarla yataklanmış sürgünün trapez mile bağlı volanın döndürülmesiyle akış yönünde dik olarak sağlanır. Yükselmeyen milli tasarım. Elastomer kaplı sürgü, vana tam açık konumda iken gövde kapağı içerisindeki yuvasına oturarak akış yolundan tamamen ayrılır ve tam kesit geçişi sağlanır. İzolasyon vanasıdır. Tam açık ve tam kapalı pozisyonda kullanılır.

## PARÇA & MALZEME

NO	PARÇA ADI	MALZEME	OPSİYON
1	GÖVDE	EN GJS 400-15	EN GJS 500-7
2	KAPAK	EN GJS 400-15	EN GJS 500-7
3	SÜRGÜ SOMUNU	M58	-
4	MİL	AISI420	DUBLEKS
5	SÜRGÜ	EN GJS 400-15 + EPDM	-
6	O-RİNGLER	EPDM	NBR
7	KAPAK CONTA	EPDM	NBR
8	VOLAN	EN GJL 250	-
	BAĞLANTI ELEMANLARI	A2	A4

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Anma Çapı</b>	DN50 – DN700
<b>Anma Basıncı</b>	PN10 - 16 - 25 (DN50-DN250), PN10-16 (DN300-DN700)
<b>Tasarım Standardı</b>	EN 1171
<b>Flaş Standardı</b>	EN 1092-2
<b>Etiketleme</b>	EN 19
<b>Boyutlandırma</b>	DIN 3202-F4 / EN 558-S14
<b>Test Standardı</b>	EN 12266-1
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-10 °C ... +50 °C
<b>Kaplama</b>	Termoplastik / Elektrostatik Epoksi



## KULLANIM ALANLARI



İçme  
Suyu

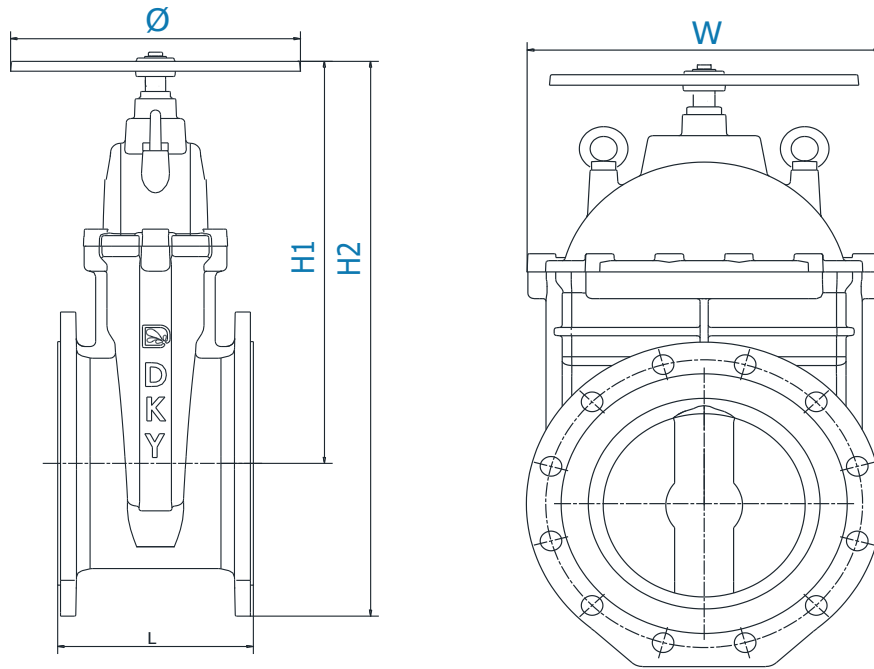


Endüstriyel



Sulama  
Sistemleri

## BOYUTLAR



DN	PN	L	$\varnothing$	W	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	KG
50	10 - 16 - 25	150	150	165	191,5	276	10
65	10 - 16 - 25	170	150	185	227	312	13
80	10 - 16 - 25	180	200	200	248	343	15
100	10 - 16	190	200	220	285	390	19
100	25	190	200	235	290	395	22
125	10 - 16	200	250	250	310	440	26
125	25	320	250	270	320	450	32
150	10 - 16	210	250	285	365	500	32
150	25	210	250	300	370	505	35
200	10	230	300	340	450	620	48
200	16	230	300	340	450	620	50
200	25	230	300	240	450	620	55
250	10	250	400	405	530	735	78
250	16	250	400	405	530	745	80
250	25	250	400	425	530	745	83
300	10	270	400	460	624	860	115
300	16	270	400	460	624	860	119
350	10	290	550	550	785	1045	195
350	16	290	550	550	785	1045	200
400	10	310	550	580	880	1170	270
400	16	310	550	580	880	1170	275
450	10	330	550	640	885	1200	285
450	16	330	550	640	885	1200	290
500	10	350	1000	1000	1150	1500	485
500	16	350	1000	1000	1150	1500	500
600	10	425	1000	1000	1300	1725	660
600	16	425	1000	1000	1300	1725	670
700	10	470	1000	1000	1300	1750	700
700	16	430	1000	1000	1300	1750	710