



MANUEL PİSTONLU VANA



ISO 9001
Quality 

ISO 14001
Environment 

OHSAS 18001
Health & Safety 



MANUEL PİSTONLU VANA

Scan me

ÜRÜN HAKKINDA

Convalve Manuel pistonlu vanalar parabolik tapası sayesinde rakiplerine göre üstün akış düzenleme kapasitesine sahiptir. Vananın tüm aksamları geri dönüşümsüz saf malzemelerden ve hassas cnc tezgahlar özel temizleme işlemine tabi tutularak üretilmiştir. Mekanik çalışma ve yüksek sıcaklık koşullarında en yüksek mukavemeti sağlamak için seçilmiştir. Sıvıların, gazların, buharın ve bazı agresif sıvıların hassas kontrolü için kullanılır. Vakum uygulamalarında da kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Yüksek Çalışma Ömrü
- Yüksek CV (Akış Katsayısı)
- Kompakt Montaj
- Görsel Gösterge
- Dayanıklı sit ve mil yapısı

KULLANIM ALANLARI

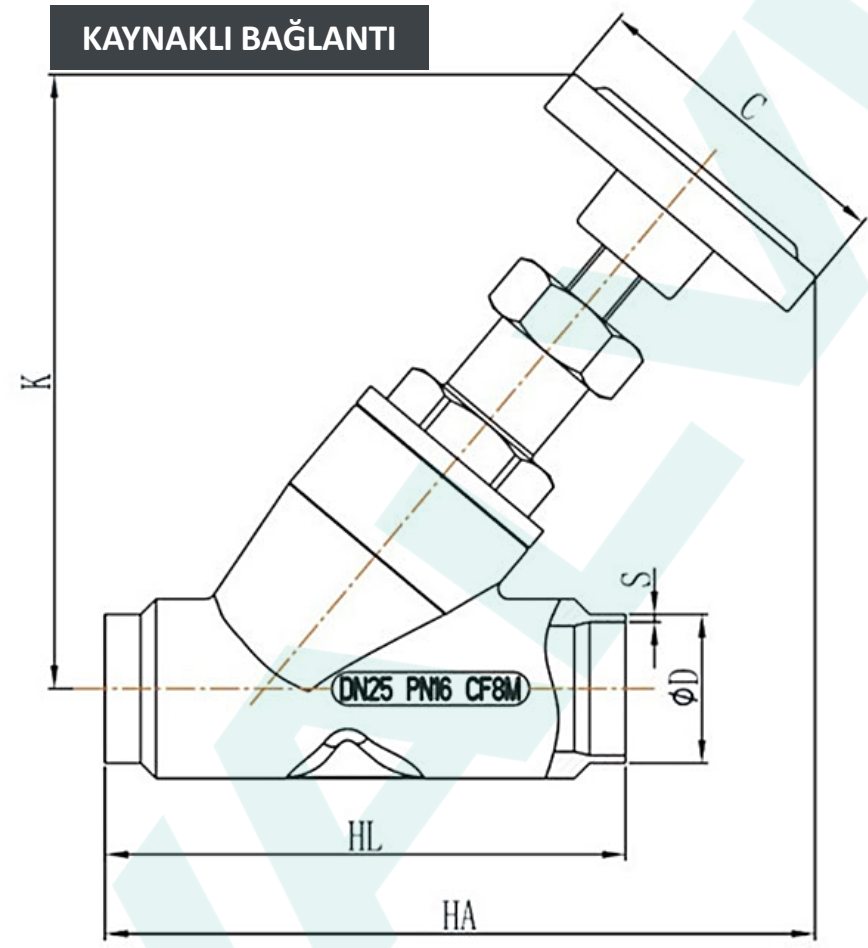
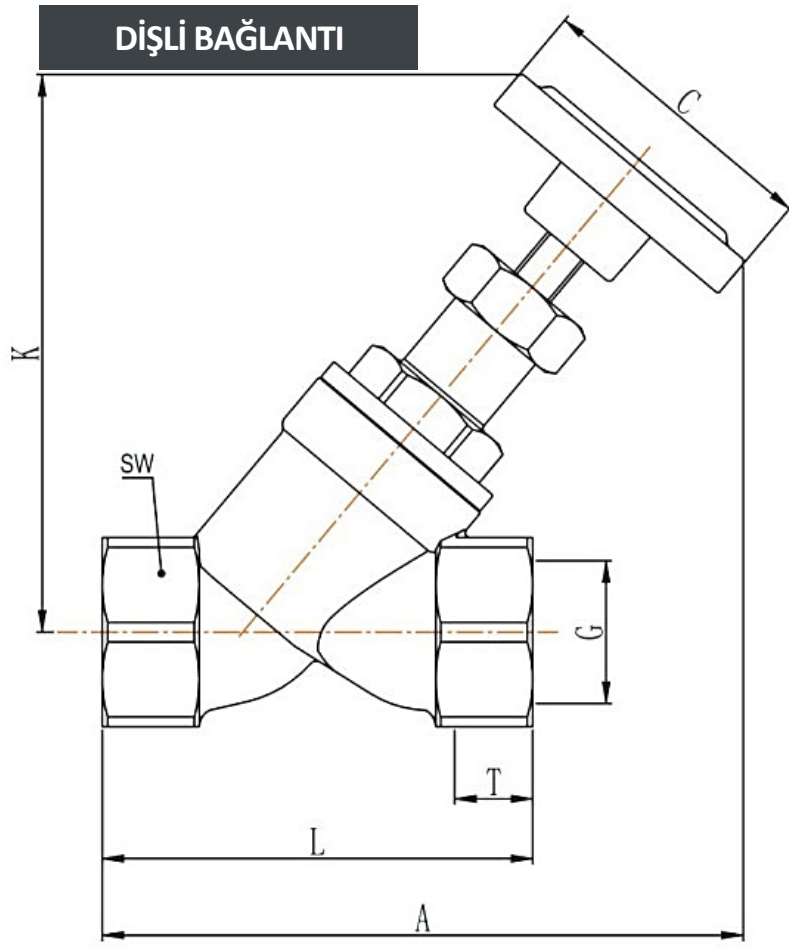
- Yiyecek ve İçecek İşleme
- Su Teknolojisi ve Arıtma
- Tekstil endüstrisi
- Enjeksiyon kalıplama makinelerinde soğutma sistemleri
- İlaç ve kozmetik endüstrisi
- Kimyasal Proses teknolojisi
- Soğutma ve Soğutma ısı eşanjörleri
- Sterilizatörler buhar beslemesi
- Su uygulamaları: Madencilik, Çimento / Beton Sistemleri,
- Kağıt hamuru
- Agresif akışkanların genel endüstriyel uygulamaları
- Endüstriyel Çamaşırhane Ekipmanları
- Endüstriyel Hava Kurutucuları

AVANTAJLAR

- Hijyenik tasarım, kolay temizlik
- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Görsel konum göstergesi
- Kolay bakım
- Steril yıkamalar için temiz ve pürüzsüz dış yüzey

ÜRÜN YAPISI

ÇALIŞMA BASINCI	0-16 Bar
GÖVDE MALZEMESİ	1.4408/1.4308
CONTA	PTFE / Carbon PTFE
VANA BOYUTU	DN10-DN65
UYGULANABİLİR AKIŞKANLAR	Su, Alkol, Yağ, Yakıt, Buhar, Nötr gaz veya sıvı, Organik çözücüler, Asit ve alkali
SIVI SICAKLIĞI	-10°C-+180°C
SIVI VİSKOZİTESİ	600mm ² /s
BAĞLANTI TİPLERİ	Dişli(BSP, BSPT, NPT), Kaynaklı, Flanşlı, Tri-clamp



BOYUT	C	K	DİŞLİ BAĞLANTI					KAYNAKLI BAĞLANTI					
			G	T	A	L	SW	HA	HL	DIN11850-2		DIN11850-3	
										D	S	D	S
DN10	62	115	3/8"	12	128	68	27	-	-	-	-	-	-
DN15	62	115	1/2"	15	128	68	27	120	70	19	1.5	20	2
DN20	62	120	3/4"	16	133	75	32	128	82	23	1.5	24	2
DN25	62	125	1"	17	142	90	40	144	100	29	1.5	30	2
DN32	62	146	1 1/4"	21	166	116	50	165	125	35	1.5	36	2
DN40	62	148	1 1/2"	21	168	116	56	168	130	41	1.5	42	2
DN50	62	155	2"	22	182	138	69	182	155	53	1.5	54	2
DN65	80	202	2 1/2"	26	233	178	85	-	-	-	-	-	-
DN65	80	211	2 1/2"	26	226	178	85	270	270	70	2		