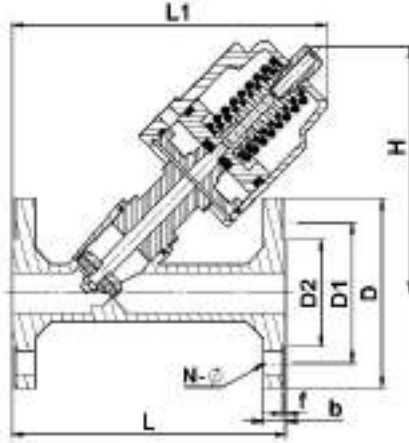


TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS	
GÖVDE / BODY	PASLANMAZ ÇELİK / 316 SS
SİLİNDİR / CYLINDER	PASLANMAZ ÇELİK / 316 SS
MİL STEM	316 SS SERT KROM KAPLI HARD CHROME PLATED
YAYLAR / SPRINGS	PH 17.7 SS
BASINÇ ARALIĞI PRESSURE RANGE	0 -16 BAR HAVA İÇİN FOR AIR
MAX. ÇALIŞMA SICAKLIĞI MAX. OPERATING TEMPERATURE	180°C
KONTROL BASINÇ ARALIĞI CONTROL PRESSURE RANGE	3-8 BAR HAVA İÇİN FOR AIR
NORMALDE / NORMALLY	KAPALI VE AÇIK / ON & OFF



**MODEL NST-PF3**



**ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION**

Y tipi SS 304 kapaklı paslanmaz çelik pistonlu vanalar özellikle agresif kimyasalların ve buharın söz konusu olduğu tesisatlar üzerinde akışı kesmek ve tekrar akış sağlamak amacıyla kullanılan, sorunsuz, uzun süreli kullanıma uygun bir vanadır. Kapak kısmı 304 diğer tümparçaları 316 paslanmaz çelik olması sayesinde yapısal mukavemeti yüksek bir konstrüksiyon elde edilmiştir, aynı zamanda 'kimyasal' (asidik kostik) buharların söz konusu olduğu ortamlarda korozyona uğrama riski olmadan çalışabilmesi sağlanmıştır. Sızdırmazlık elemanlarının özel PTFE alaşımı olması sayesinde bu elemanlar hiçbir kimyasaldan etkilenmemektedir. Basit konstrüksiyon sayesinde tüm parçalara ve sızdırmazlık elemanlarına kolay erişilir. Böylece tamir takımı ile yenileme son derece süratli ve pratik şekilde gerçekleştirilmektedir.

Y Type SS304 wholly SS, angle seat valves are designed to be used for a long period of time without any problems to turn on and later off the flow of steam and aggressive chemicals in the installations. Owing to that bonnet is made of SS304 and all other components are made of SS 316, it has a high constructional resistance and at the same time, it can operate without any risk of corrosion in the media that includes steam and chemicals (asidic - caustic media). As sealing components are made of alloyed PTFE, these components do not get affected by any chemicals. It has a simple design of construction, so all components and sealing components are easily reachable for maintenance or repair. Therefore, renewal is very quickly and practically made by the repair kit.

ÖLÇÜ / SIZE	SİPARİŞ KODU / ORDER CODE	TAMİR TAKIMI SİPARİŞ KODU / REPAIR KIT ORDER CODE
DN15	NSTPF3-DN15	NSTPF3-DN15 SET
DN20	NSTPF3-DN20	NSTPF3-DN20 SET
DN25	NSTPF3-DN25	NSTPF3-DN25 SET
DN32	NSTPF3-DN32	NSTPF3-DN32 SET
DN40	NSTPF3-DN40	NSTPF3-DN40 SET
DN50	NSTPF3-DN50	NSTPF3-DN50 SET
DN65	NSTPF3-DN65	NSTPF3-DN65 SET
DN80	NSTPF3-DN80	NSTPF3-DN80 SET
DN100	NSTPF3-DN100	NSTPF3-DN100 SET

ÖLÇÜ SIZE	AKTÜATÖR ACTUATOR (MM)	ORİFİS ORIFICE (mm)	Kv (m³/h)	P (mPA)	L	L1	H	D	D1	D2	N-Ø	b	f	AĞIRLIK WEIGHT KGS
DN15	50	13	4,7	0-1,6	130	160	140	95	65	45	4-14	14	2	2.55
DN20	50	18	9,5	0-1,6	150	165	140	105	75	58	4-14	14	2	3.05
DN25	50-63	24	18,1	0-1,6	160	185	145 / 175	115	85	68	4-14	14	2	4.4
DN32	63	31	23,1	0-1,6	180	200	188	140	100	78	4-18	16	2	6.1
DN40	63-90	35	32,9	0-1,6	200	202	190 / 140	150	110	88	4-18	16	3	8
DN50	90	45	52,8	0-1,6	230	222	245	165	125	102	4-18	16	3	10
DN65	90	61	82,6	0-1,0	290	340	280	185	145	122	4-18	18	3	
DN80	125	80	127	0-1,6	310	387	355	200	160	138	8-18	20	3	
DN100	125	90	132	0-0,25	350	410	382	215	190	158	8-18	20	3	