



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

T tipi PA66 kapaklı pistonlu vanalar özellikle su ve buharın söz konusu olduğu tesisatlar üzerinde akışı kesmek ve tekrar akış sağlamak amacıyla kullanılan, sorunsuz, uzun süreli kullanıma uygun bir vana'dır. Kapak kısmı PA 66 olması sayesinde yapısal mukavemeti yüksek bir konstrüksiyon elde edilmiştir. Basit konstrüksiyon sayesinde tüm parçalara ve sızdırmazlık elemanlarına kolay erişilir. Böylece tamir takımı ile yenileme son derece süratli ve pratik şekilde gerçekleşmektedir.

T 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

GÖVDE / BODY	EN-GJL-250, GJS-400-18-LT, 1.0619, 1.4408
TAHRİK ÜNİTESİ / ACTUATOR	PA 66
KLAPE MİLİ / ACTUATOR 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	-10 ... 180°C
KONTROL BASINÇ ARALIĞI / CONTROL PRESSURE RANGE	3-8 BAR HAVA İÇİN / FOR AIR
NORMALDE / NORMALLY	KAPALI VEYA AÇIK / ON & OFF

ÖLÇÜ SIZE DN	AKTÜATÖR ACTUATOR (ØD2)	ORİFİS ORIFICE (mm)	Kv (m³/h)	PN	L	H	ØD1	AĞIRLIK WEIGHT KGS
DN15	63	20	6	16 - 25 - 40	130	277	95	4,9
DN20	63	20	9		150	277	105	5,5
DN25	90	24	18		160	277	115	6,9
DN32	90	48	20		180	295	140	11,9
DN40	90	48	36		200	295	150	12,5
DN50	90	48	44		230	295	165	15,3
DN65								
DN80								
DN100								