

## PTY-20 Pislik Tutucu PN16 / Strainer PN16

### Özellikler

AYVAZ Y Tipi Pislik Tutucular, boru hatlarındaki yabancı maddeleri filtre etmek amacıyla çok geniş bir kullanım sahasına sahiptirler. Sistemde mevcut bir çok ekipmanın uzun ömürlü ve sağlıklı çalışabilmesi için vazgeçilmez bir armatür olan AYVAZ PTY 20, Y tip pislik tutucu olarak dizayn edilmiştir.

### Main Features

AYVAZ PTY 20 Y Pattern Strainers, are widely used to filter foreign matter (contaminants / solids) attends in every pipeline and build up to cause blockage. It is therefore to protect the pumps suction inlet and pipeline equipments againts faulty operations, prevent coustly shut down and protect pipeline equipments being damaged.

### Uygulamalar

Buhar, su, basınçlı hava, gaz, yağ, kimyevi akışkanlar.

### Typical Applications

Steam, water, hot water, compressed air, gas, oil, chemical fluids.

### Montaj

Montaj her pozisyonda yapılır.

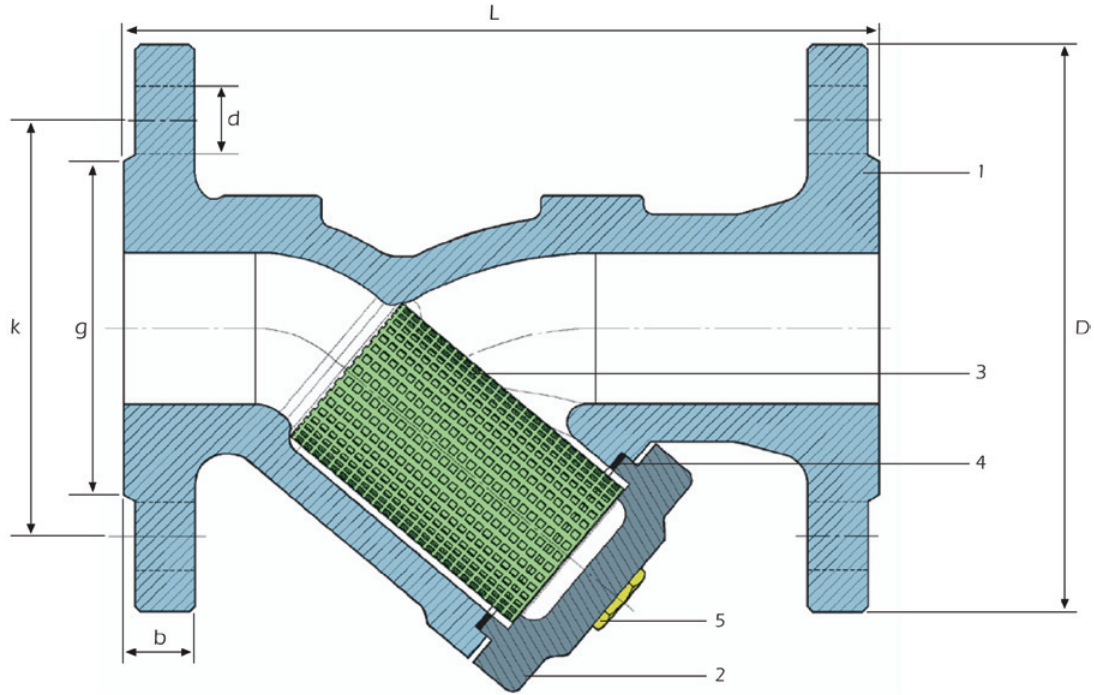
### Installation

Intallation is in all positions.



ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS	
Çalışma sıcaklığı Working Temperature (°C)	Max. Çalışma Basıncı Max. Working Pressure (kg/cm <sup>2</sup> )
120	16
300	10

# PTY-20 Pislik Tutucu PN16 / PTY-20 Strainer PN16



## YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS

1	Gövde / Body	GG 25
2	Kapak / Cap	GG 25
3	Filtre / Filter	AISI 304
4	Conta / Gasket	Krom Nikel Takviyeli Grafit / CR-NI Laminated Pure Graphite
5	Saplama, somun / Stud, nut	ST 42 CS

## BOYUTLAR / DIMENSIONS

NW DN	L	D	b	k	g	d	Delik sayısı Hole number	Süzgeç tel çapı Wire diameter mm.	Ağırlık Weight kg
15	130	95	14	65	45	14	4	0.8	3
20	150	105	16	75	58	14	4	0.8	3.84
25	160	115	16	85	68	14	4	0.8	5.30
32	180	140	18	100	78	18	4	0.8	6.55
40	200	150	18	110	88	18	4	0.8	7.50
50	230	165	20	125	102	18	4	1.0	10.00
65	290	185	20	145	122	18	4	1.0	19.00
80	310	200	22	160	138	18	8	1.0	21.00
100	350	220	24	180	158	18	8	1.0	38.00
125	400	250	26	210	188	18	8	1.2	48.00
150	480	285	26	240	212	23	8	1.2	57.40
200	600	340	30	295	268	22	12	1.2	101.00
250	730	405	32	355	320	26	12	1.2	139.00
300	850	460	32	410	378	26	12	1.2	292.00