



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Basınç Sınıfı</b>	: PN16
<b>Gövde</b>	: Pik Döküm (STR-0201) Sfero Döküm (STR-0301)
<b>Bağlantı Tipi</b>	: Flaşlı
<b>Pressure Rating</b>	: PN16
<b>Body</b>	: Cast Iron (STR-0201) Ductile Iron (STR-0301)
<b>Connection Type</b>	: Flanged

Ürün / Product	Ölçü / Size
STR-0201X050	DN50
STR-0201X065	DN65
STR-0201X080	DN80
STR-0201X100	DN100
STR-0201X125	DN125
STR-0301X150	DN150
STR-0301X200	DN200
STR-0301X250	DN250
STR-0301X300	DN300

## SERTİFİKA / CERTIFICATE



## GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL PROPERTIES

**Standart No / Standard No** : TS 11494

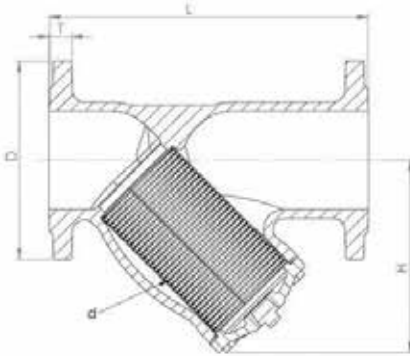
**Basınç Sınıfı / Pressure Rating** : PN16

**Maksimum Çalışma Sıcaklığı / Maximum Working Temperature** : EPDM Conta ile (Standart) 110°C / With EPDM Gasket (Standard) 110°C  
Klingerit Conta ile Pik Döküm +250°C - Sfero Döküm 300°C / With Klingerit Gasket Cast Iron +250°C - Ductile Iron +300°C

## MALZEME / MATERIAL

<b>Gövde / Body</b>	: Pik Döküm, Sfero Döküm / Cast iron, Ductile Iron
<b>Kapak / Bonnet</b>	: Pik Döküm, Sfero Döküm / Cast iron, Ductile Iron
<b>Filtre / Screen</b>	: Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
<b>Boşaltma Tapası / Plug</b>	: Sfero Döküm / Ductile Iron
<b>Conta / Gasket</b>	: EPDM Standart (Opsiyonel Klingerit) / EPDM Standard (Optional Klingerit)
<b>Civata / Bolt</b>	: Karbon Çelik / Carbon Steel

## TEKNİK RESİM / TECHNICAL DRAWING



## ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSIONS

DN	L [mm]	H [mm]	D [mm]	T [mm]	d [mm]	Tapası / Plug	Kv
50	230	130	165	17	Ø1,5	1/2"	42,50
65	290	156	185	20	Ø1,5	1/2"	97,30
80	310	172	200	22	Ø1,5	1/2"	113,60
100	350	215	220	24	Ø3	1/2"	216,30
125	400	240	250	26	Ø3	1 1/4"	343,30
150	480	282	285	26	Ø3	1 1/4"	385,40
200	600	335	340	30	Ø3	1 1/4"	788,10
250	730	460	400	32	Ø3	1 1/4"	1.242,40
300	850	515	455	32	Ø3	2"	1.589,30