



Özellikler

- Partiküllerden hassas ve yüksek maliyetli kurulum ekipmanlarına koruma sağlar.
- Gövdeye yerleştirilen kapağı çıkartarak, detaylı temizlik yapılabilir veya filtre değiştirilebilir
- Basıç kaybı ve akış hızı üzerinde minimum etkiye bulunacak şekilde dizayn yapılmıştır.
- Boru dış boyu gövde üzerindeki dış boyundan kısa olmalıdır.
- Gövde üzerindeki akış yönüne dikkat edilmelidir.
- Filtre kapağı aşağı bakacak şekilde montaj yapılmalıdır.

Sıcaklık

- -10, +90 °C

ÜRÜN MODEL KODLARI

FAF4200	PİRİNÇ PİSLİK TUTUCU
FAF4000	PİRİNÇ KÜRESEL VANA
FAF4100	PİRİNÇ DĞALGAZ VANASI
FAF4300	PİRİNÇ SESSİZ ÇEKVALF
FAF4350	PİRİNÇ ÇALPARA ÇEKVALF

MALZEME SEÇİMİ

Gövde	CuZn40Pb2 – Pirinç
Kapak	CuZn40Pb2 – Pirinç
Filtre	AlSi 304 Paslanmaz Çelik Mesh - 50 mesh/cm2
Kapak Contası	EPDM

ÜRETİM STANDARTLARI

DN15 → DN50
PN 16

Bağlantı	Dişli EN ISO 228-1
Alından Alına	EN 331
Markalama	EN 19
Testler	EN 12266-1

Ürün Açıklaması

FAF 4200 Pirinç Pislik Tutucu, gövdede bulunan paslanmaz çelik filtre haznesinin içinden geçen akışkan içindeki partikülleri tutumak için kullanılır.

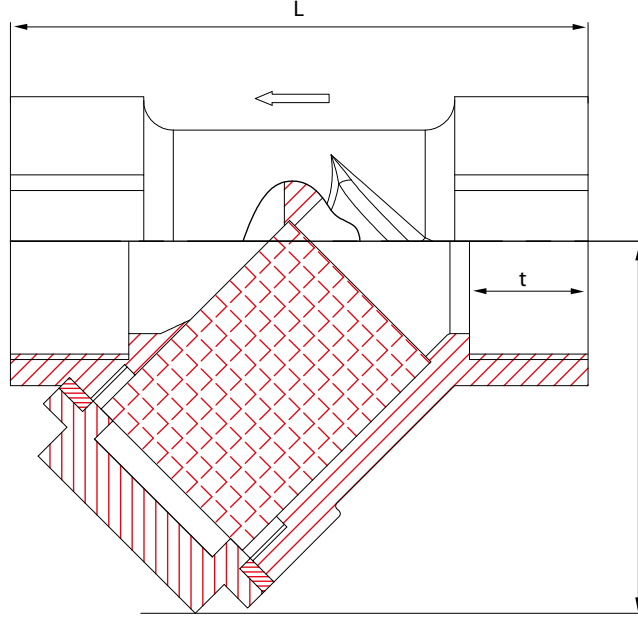
- Sıcak ve soğuk su
- Yağlar
- Isıtma Soğutma
- Konut ve endüstriyel uygulamalar
- Basıncılı hava tesisatları

VANA TEST BASINCI (Bar)

MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI	GÖVDE TESTİ	CONTA TESTİ
16	24	17,6

Vanaların % 100'ü FAF tesislerinde hidrostatik testlere tabi tutulur.

Teknik Detay, Çizim ve Ölçüler



DN	ΦD	G	t	L	H	Ağırlık (Kg)
15	15	1/2"	12	57	39	0,148
20	20	3/4"	12	64.5	44	0,216
25	25	1"	14.5	78	55	0,33
32	32	1 1/4"	13.5	94	67	0,493
40	40	1 1/2"	13	98.5	71	0,639
50	50	2"	15	111.5	95	0,96