

# V tipo filtrai – 3V

## Higienos sertifikatai



Vokietijos standartai  
VDI6022-01 · VDI3803-01 · EN 13779-09 · VDI 3803-04



Austrijos standartai  
ÖNORMH6020 · ÖNORM H 6021



Šveicarijos standartai  
SWKIVA104-01 · SWKIVA 105-01



## Specifikacijos

Filtro klasė ISO 16890	Coarse 80% iki ePM 1 60%
EN 779:2012 klasė (ankstesnis standartas)	G4 ir F7
Medžiaga	Aktyvuota anglis sintetinėje medžiagoje
Rėmas	Kokybiškas tvirtas plastikas
	Turi būti pasirenkamas mažesnis parametras: ePM 10 / ePM 2.5 / ePM 1: • Prie švaraus filtro slėgio skirtumo pridėdant 100 Pa. • Tris kartus didesnis už švaraus filtro slėgio skirtumą. Coarse: • Prie švaraus filtro slėgio skirtumo pridėdant 50 Pa. • Tris kartus didesnis už švaraus filtro slėgio skirtumą.
Nuolatinė darbo temperatūra	< 70 °C
Santykinė drėgmė	< 100 %

## Oro filtrų charakteristikos

Tipas	Filtro klasė ISO16890	EN779 :2012	Matmenys	Oro srautas (m3/h)	Slėgio perkrytis (Pa)
3V	ePM1 60%	F7	592×592×292	3400	66
			592×490×292	2800	66
			592×287×292	1700	66
	Coarse 80%	G4	592×592×292	3400	55
			592×490×292	2800	55
			592×287×292	1700	55

# V tipo filtrai – 3V

## Oro srauto ir slėgio kritimo diagramos skirtingų matmenų filtrams

