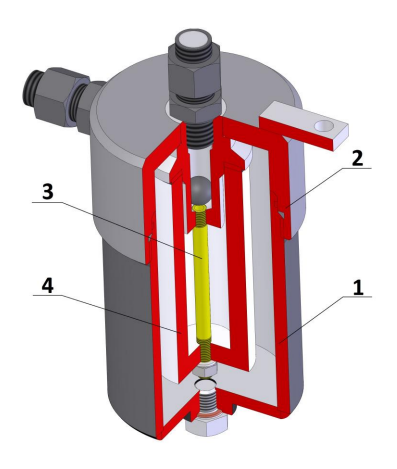


DUST STRAINER пылевой фильтр PN 40



ТҮРЕ / ТИП	F 11
Nominal pressure/ номинальное давление	PN 40
Nominal size/ номинальный размер	DN 10

Use / использование

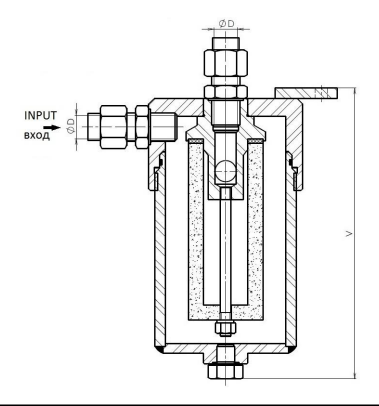
The dust strainer is used to separate solid particles from working fluid. It is designed for filtration of heating gases, air and other non-aggressive gases. Strainer is equipped with replaceable ceramic insert which is capable of trapping solid particle bigger than 5 $\mu m.$ /

Пыль фильтр используется для отделения твердых частиц из рабочей жидкости. Он предназначен для фильтрации отопительных газов, воздуха и других неагрессивных газов. Фильтр снабжен сменным керамическим картриджем, который способен улавливать твердую частицу большего, чем 5 µm.

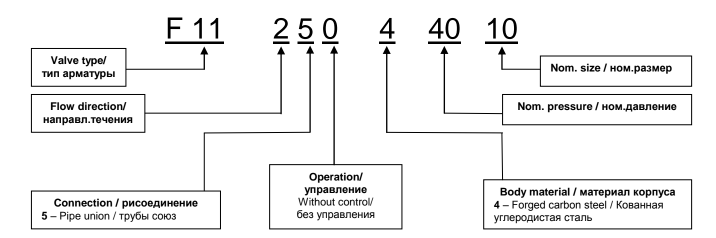
Design / конструкция	BY MFR
Pipe union / трубы союз	EN 12627
Face-to-face / стр.длина	BY MFR
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/Temperature Давление/Температура	EN 12516-1

Pos.	Part / деталь	Material / материал	
		-10 ÷ +80 °C	
		EN / WNr.	
1	Body / корпус	1.0553	
2	Bonnet / крышка	1.0553	
3	Stem / пиндель	1.0050	
4	Filter insert/ фильтрующий элемент	CERAMIC INSERT	
	Other material specification upon request / другое исполнение по заказу		

ADDRESS: SČA – Severočeská armaturka s.r.o, U Vlečky 1042, 400 01 Ústí nad Labem CONTACT: **☎**+420 472 706 255, **☎**+420 737 213 989, sca@sca.cz, www.sca.cz



Main and connection dimensions PN 40 / главные и присоед. Размеры PN 40		
DN	10	
D	G 3/8"	
V	169	



ADDRESS: SČA – Severočeská armaturka s.r.o, U Vlečky 1042, 400 01 Ústí nad Labem CONTACT: ☎+420 472 706 255, ☎+420 737 213 989, sca@sca.cz, www.sca.cz