



**Filtry liniowe
60-1/K do 60-08/K**

**DN8 do DN50
PN16**

DANE ZAMÓWIENIOWE

	DN	Gwint
	[mm]	
60-1/K	8	G1/4
60-2/K	10	Rp3/8
60-3/K	15	Rp1/2
60-4/K	20	Rp3/4
60-5/K	25	G1
60-6/K	32	G1 1/4
60-7/K	40	G1 1/2
60-8/K	50	G2

OPIS

- Filtry liniowe z filtrem ze stali chromo-niklowej
 - Rozmiar otworów w sitku 0,25mm (600 otworów na 1cm²)
- Na zamówienie:
- Filtry w rozmiarach G2 1/2' oraz G3'
 - Rozmiar otworów w sitku 0,60mm

Aplikacje

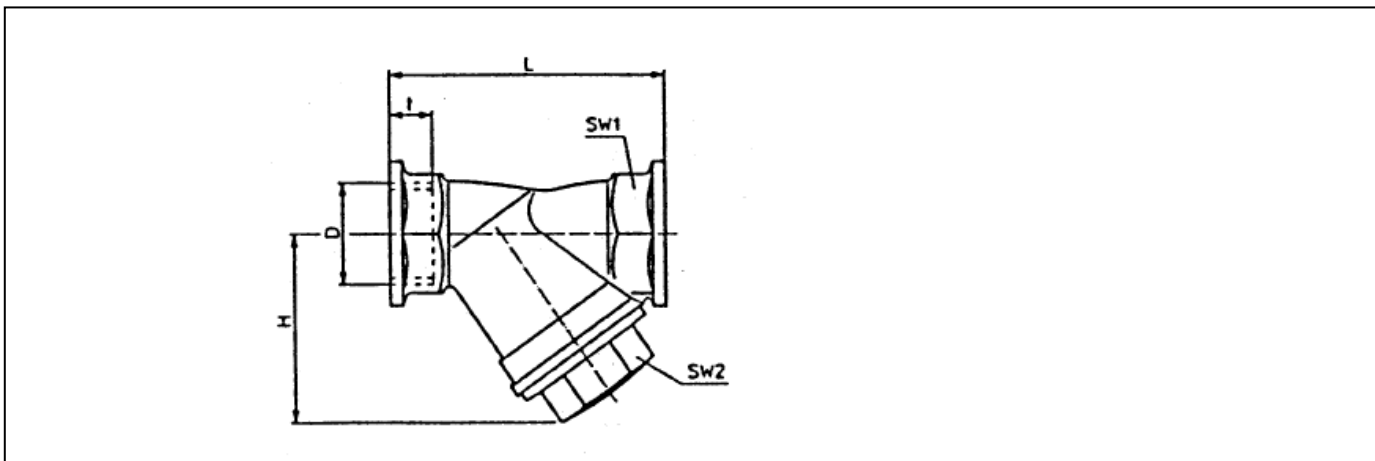
- Rurociągi do PN16 i temperaturze max. 150°C
- Ciecze, sprężone powietrze, woda, olej napędowy, olej grzewczy i inne nieagresywne gazy i ciecze

MATERIAŁY

Korpus	Czerwony brąz
Filtr	Stal chromo-niklowa
Zabezpieczenie filtra	Brąz
Uszczelnienie	Brąz/teflon

AKCESORIA

	Zestaw naprawczy wkład filtra + uszczelki	Zabezpieczenie filtra
60-1/K	60-2/ETS	601.1.913
60-2/K	60-2/ETS	601.1.913
60-3/K	60-3/ETS	603.1.013
60-4/K	60-4/ETS	604.1.013
60-5/K	60-5/ETS	605.1.013
60-6/K	60-6/ETS	606.1.013
60-7/K	60-7/ETS	607.1.013
60-8/K	60-8/ETS	608.1.013



WYMIARY [mm]

D	L	T	H	a/f1	a/f2
G1/4	55	11	35	21	17
Rp3/8	63.5	10.1	35	21	17
Rp1/2	66.3	13.2	42	25	22
Rp3/4	76.5	14.5	50	31	27
G1	90	15	62	38	32
G1 1/4	112	18	78	47	41
G1 1/2	120	18	82	54	46
G2	150	22	95	66	56

WYMIARY WKŁADU FILTRA [mm]

D	Wysokość [mm]	Ø [mm]
DN8 + DN10	22	13.5
DN15	27	19
DN 20	36	25
DN 25	42	31
DN 32	55	43
DN 40	62	48.5
DN 50	72	64

PRZEPIŁYW

Przyłącze	Współczynnik Cv (woda) w m ³ /h dla Δp=1bar	
	otwór 0,25mm	otwór 0,60mm
G1/4	1.4	1.5
Rp3/8	1.6	1.7
Rp1/2	3.4	3.8
Rp3/4	6.9	7.8
G1	10.9	13.4
G1 1/4	20.7	23.9
G1 1/2	27.4	32.5
G2	47.3	56.2