

FILTRzSTRA



Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
F Staliwo węglowe	G 100 bar	DN 32-200	450°C

zgodnie z dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE
znakowanie CE dla DN≥32

CECHY

- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- długość zabudowy wg EN 558 szereg 1
- próby i badania wg EN-12266-1

ZASTOSOWANIE*

* nie wszystkie zastosowania nadają się do każdego wykonania materiałowego
Na stronie www.zetkama.com.pl znajduje się Wykaz Odporności Chemicznej w której określone są parametry pracy przy danym medium.

branże					
	PRZEMYSŁ	PRZEMYSŁ OKRĘTOWY	CIEPŁOWNICTWO	ENERGETYKA	
	media				
		GLIKOL	WODA PRZEMYSŁOWA	OLEJ DIATERMICZNY	PARA
			SPRĘŻONE POWIERZE	CZYNNIKI NEUTRALNE	

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

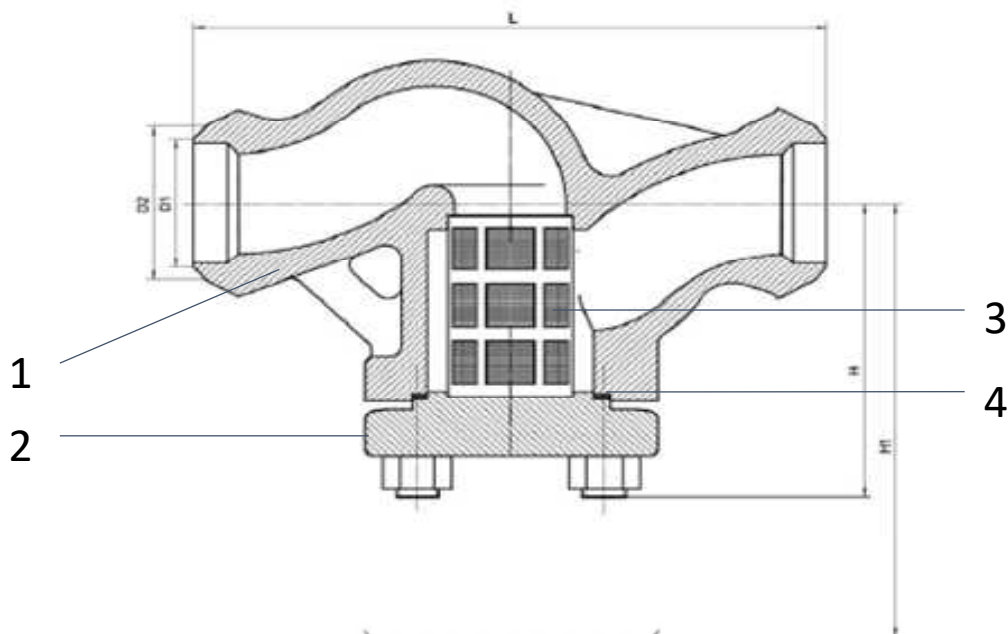
Wydanie 01/2020

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

MATERIAŁY, WYMIARY



	Materiał kadłuba	F
1	Kadłub	GP240GH
2	Pokrywa	P265GH
3	Wkład filtrujący	18-8 Cr-Ni
4	Uszczelka pokrywy	Grafit
Max. temperatura		450°C

DN	32	40	50	65	80	100	150	200
D1 (mm)	37	43	54	70	83	105	154	199
D2 (mm)	43	54	67	83	96	121	176	223
L (mm)	230	230	300	340	380	500	550	650
H (mm)	100	120	125	160	175	200	307	415
H1 (mm)	180	200	200	240	260	280	680	720
Ciężar (kg)	5,5	8,0	13,0	26,5	28,3	37,0	100,0	180,0
K _{vs} (m ³ /h)	17,9	27,4	34	70	94	160	368	519

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2020

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA

			120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
GP240GH	100	bar	100	83,3	76,1	69,0	64,2	59,5	32,8

WKŁADY

Wkład	Typ	DN	Oczko	Ilość oczek/cm ²	Wykonanie
Standard	F64	32-150	0,8	64	20
Inne wykonania	Wkłady z siatki F100 (0,6), F200 (0,5), F250 (0,4), F400 (0,32), F600 (0,25)				

Na zapytanie możliwe różne opcje zaworów.

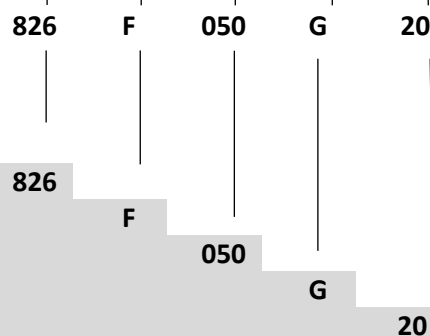
WYKONANIA

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
826	F Staliwo węglowe GP240GH	32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,8 mm, 64 oczek/cm ² 20
		32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,8 mm, 100 oczek/cm ² 21
		32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,50 mm, 200 oczek/cm ² 45
		32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,40 mm, 250 oczek/cm ² 22
		32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,28 mm, 400 oczek/cm ² 39
		32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,25 mm, 600 oczek/cm ² 48

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
826	F Stalowo węglowe GP240GH	32-150 mm	G 100 bar	oczko siatki 0,8 mm, 64 oczek/cm ² 20

Przykład zamówienia wg indeksu



Filtr, przyłącze do spawania, kształt T

Stalowo węglowe GP240GH

Średnica nominalna (mm)

Ciśnienie nominalne PN 100

Oczko siatki 0,8 mm, 64 oczek/cm²