



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	GP240GH
2	Wkład	AISI 304
3	Uszczelnienie	Grafit + AISI304
4	Śruba	A193 B7
5	Pokrywa	GP240GH
6	Korek	A105

Badanie szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 4,0 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 6,0 MPa

Zastosowanie:

- Filtry siatkowe można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając uwagę na przepływ czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na korpusie.
- Przeznaczone są do wody, pary, nieagresywnych płynów, powietrza, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w zakresie temperatur -29 do +425 °C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 1
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204.
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

Podstawowe wymiary i waga:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b-f (mm)	Z-Ød	L (mm)	Oczka siatki (mm)	Waga (kg)
15	95	65	45	16-2	4-Ø14	130	1	2,8
20	105	75	58	18-2	4-Ø14	150	1	3,7
25	115	85	68	18-2	4-Ø14	160	1	4,6
32	140	100	78	18-2	4-Ø18	180	1	6,2
40	150	110	88	18-3	4-Ø18	200	1	8,9
50	165	125	102	20-3	4-Ø18	230	1	11
65	185	145	122	22-3	8-Ø18	290	1,25	18,6
80	200	160	138	24-3	8-Ø18	310	1,25	23,4
100	235	190	162	24-3	8-Ø22	350	1,6	33
125	270	220	188	26-3	8-Ø26	400	1,6	54
150	300	250	218	28-3	8-Ø26	480	1,6	74,9
200	375	320	285	34-3	12-Ø30	600	1,6	137,5
250	450	385	345	38-3	12-Ø33	730	1,6	230
300	515	450	410	42-4	16-Ø33	850	1,6	340
350	580	510	465	46-4	16-Ø36	980	3	599
400	660	585	535	50-4	16-Ø39	1100	3	910

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	40	34,2	33,3	31	28,3	25,7	24,1	22,8	13,1

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.