

**Filtr siatkowy
kolnierzowy**

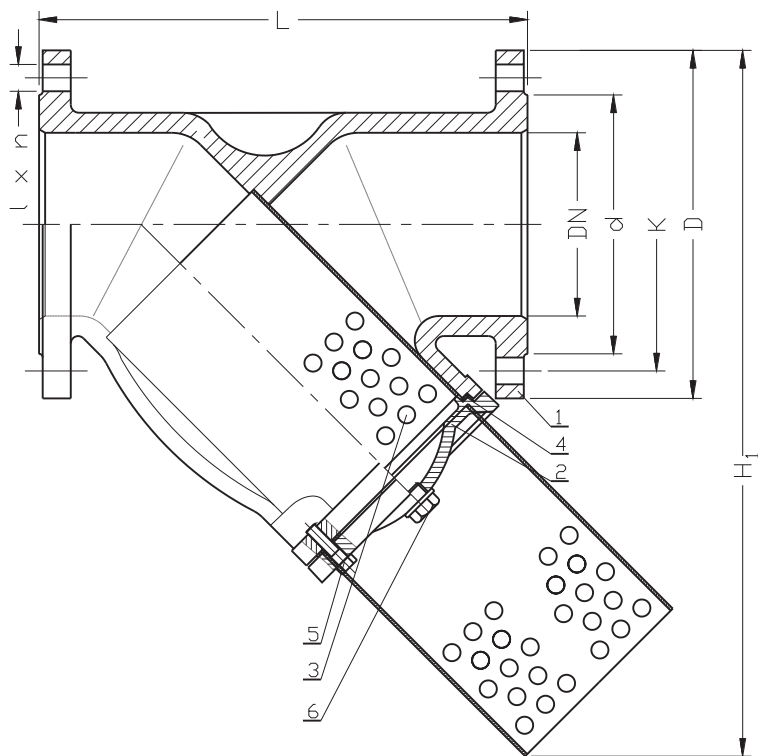
**Strainer
with flanged ends**

**Schmutzfänger
mit Flanschanschlüssen**



Na zdjęciu DN150

Dane techniczne:	Technical data:	Technischen daten:
Zabudowa PN-EN 558-1 szereg 48 ciśnienie nominalne PN10 (1 MPa) PN16 (1,6 MPa) temperatura pracy do 120°C	Dimensions EN 558-1 GR48 Nominal pressure PN10 (1 MPa) PN16 (1,6 MPa) Working temperature up to 120°C	Baulange EN 558-1 Gr48 Nenndruck PN10 (1 MPa) PN16 (1,6 MPa) Arbeittemperatur bis 120°C
Cechy konstrukcyjne:	Design features:	Baucharakteristik:
Pokrywa i korpus wykonane z żeliwa szarego. Uszczelnienie komory - PTFE/Grafit. Korek spustowy z żeliwa ciągliwego. Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej: 1,25 mm dla DN50 - DN80 (33% powierzchni) 1,5 mm dla DN100 - DN300 (40% powierzchni) Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją. <i>Atest higieniczny PZH</i>	Bonnet and body made from cast iron. PTFE/Graphite bonnet's gasket. Emptying screw from malleable iron. Filter screen from stainless steel: 1,25 mm for DN50 - DN80 (33% area) 1,5 mm for DN100 - DN300 (40% area) All parts with chemical resistance against corrosion. <i>Hygienic attest by PZH</i>	Deckel und Gehäuse aus Grauguß gemacht. PTFE Graphit Deckeldichtung. Entleerungsschraube aus Temperguß. Schmutzfängersieb aus Niro-Stahl gemacht: 1,25 mm DN50 - DN80 (33% Fläche) 1,5 mm DN100 - DN300 (40% Fläche) Alle Teile sind gegen Korrosion widerstandsfähig. <i>Hygienische Attest PZH</i>
Zastosowanie:	Application:	Anwendung:
Do ochrony instalacji wodociągowych. Wychwytywane są wszystkie cząstki stałe powyżej średnicy 1,25 mm i 1,5 mm.	To prevent water instalations. All particulate solids highest then 1,25 mm end 1,5 mm are stoped.	Zu Wasserlinnen schützen. Alle Teilchen auf große mehr als 1,25 mm und 1,5 mm sind halten.
Montaż:	Assembly:	Aufstellung:
Montaż jest możliwy w poziomej pozycji. Zabudowa na instalacjach pionowych oraz ukośnych możliwa tylko gdy zachowany jest kierunek przepływu medium z góry w dół.	Assembly in horizontal position. Assembly in vertical or skew position is possible only in case of medium flow from up to down.	Aufstellung im horizontal Position. Aufstellung im vertikal und schräg Position nur für Fluß aus Oben zu Unter.



No.	Część, Part, Teil	Materiał, Material
1	Korpus, Body, Gehäuse	żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
2	Pokrywa, Bonnet, Deckel	żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
3	Wkład siatkowy, Strainer screen, Schmutzfängerseib	Stal nierdzewna PN-EN 10088-1:1998
4	Uszczelka, Gasket, Flachdichtung	Grafit CrNiSt
5	Śruba, Screw, Schraube	PN-EN ISO 4016:2004
6	Korek spustowy, Emptying screw, Entleerungsschraube	żeliwo ciągliwe EN-GJMB-300-6 PN-EN 1562:2000

DN	PN	L	H	H ₁	D	d	K	I x n	Korek Plug Verschluß schraube	Masa Weight Gewicht
[mm]	[MPa]	[mm]							["]	[kg]
50	1.0 -1.6	230	140	270	165	102	125	18x4	1/2	10
65	1.0 -1.6	290	165	310	185	122	145	18x4	1	14
80	1.0 -1.6	310	200	370	200	138	160	18x4/(8)	1	19
100	1.0 -1.6	350	230	440	220	158	180	18x8	1	28,7
125	1.0 -1.6	400	280	540	250	188	210	18x8	5/4	45
150	1.0 -1.6	480	330	560	285	212	240	22x8	6/4	59,3
200	1.0 -1.6	600	358	600	340	268	295	22x8(12)	6/4	105
250	1.0 -1.6	730	509	700	395	320	350/355	22(26)x12	2	191,8
300	1.0 -1.6	850	531	750	445	370	400/410	22(26)x12	2	240,2

Zamawianie/ order procedure/ Bestellung:

TYP; DN; PN;

Przykład, Example, Beispiel:

7110; DN100; PN16

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.