

Kłapa zwrotna DN150-1600**Zastosowanie**

- Oczyszczalnie ścieków
- Obiekty melioracyjne
- Sieci kanalizacyjne
- Porty
- Nabrzeża
- Systemy ochrony przeciwpowodziowej

Cechy Konstrukcyjne

- Łatwy oraz prosty montaż
- Pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- Prosta, lekka i sztywna konstrukcja
- Wymienne uszczelnienie
- Wysoka trwałość i niezawodność
- Możliwość wykonania kłapy prostej lub skośnej
- Możliwość wyposażenia w blokadę lub obciążenie
- Maksymalny napór na zewnętrzną stronę kłapy 5mSW (0,5 bar)

Dane Techniczne

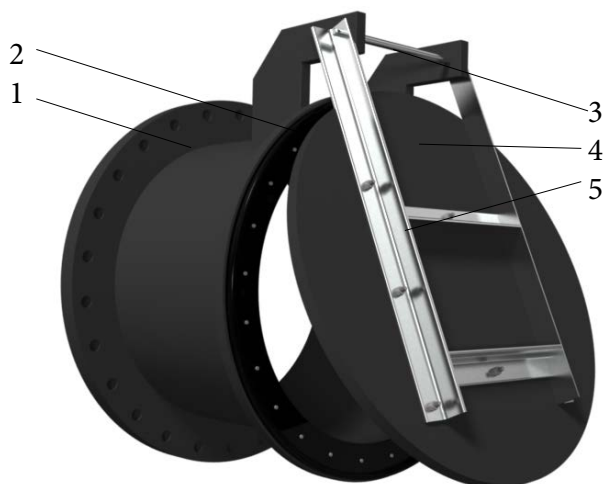
Średnice nominalne przyłącza zgodnie z PN-EN ISO 6708:1998 w zakresie od DN150 do DN1600.

Owiercenie kołnierzy zgodnie z PN-EN 1092 PN6 lub PN10.

Wykonanie materiałowe: PEHD, Stal nierdzewna 304/316

Uszczelnienie elastomer EPDM

Temperatura pracy: od -50°C do +70°C



Nr	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	PEHD 300
2	Uszczelka	EPDM / NBR
3	Zawias	1.4301 / 1.4401 / 1.4404
4	Kłapa	PEHD 300
5	Stelaż	1.4301 / 1.4401 / 1.4404

Możliwość wykonania kłapy z odejściem prostym



Wymiary

DN	$\alpha\text{Ø}$ [o]	ØDZ [mm]	ØDP [mm]	Ød [mm]	N-Ø [-]	ØDK [mm]	H [mm]
150	12	285	240	150	M22x8	270	552
200	12	340	295	200	M22x8	325	619
250	12	395	350	250	M22x12	380	681
300	12	455	400	300	M22x12	430	734
350	12	505	460	350	M22x16	470	779
400	12	565	515	400	M26x16	520	832
500	12	670	620	500	M26x20	625	955
600	12	780	725	600	M30x20	730	1185
700	10	895	840	700	M30x24	820	1296
800	10	1015	950	800	M33x24	910	1399
900	10	1115	1050	900	M33x28	1025	1515
1000	10	1230	1160	1000	M36x28	1130	1812
1200	10	1455	1380	1200	M39x32	1360	2033
1400	10	1675	1590	1400	M39x36	1550	2215
1600	10	1915	1820	1600	M45x40	1770	2560

