

ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY MODEL D-1/G-1

Dane techniczne:

Dostępne średnice: DN65 – DN200

Przyłącza: kołnierzowe według ANSI B16.42 Klasa 150
rowkowe według ANSI/AWWA C606

Maksymalne ciśnienie pracy: 17,2 bar (250 psi)

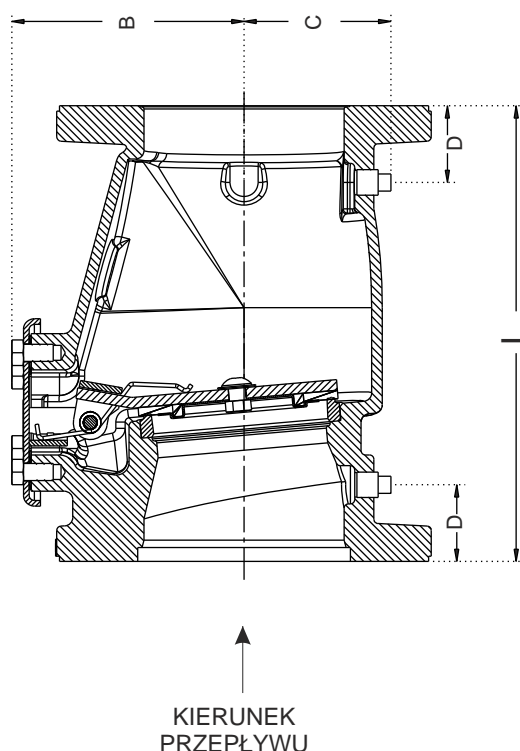
Ciśnienie testowe: 34,5 bar (500 psi)

Przeliczeniowa wartość straty ciśnienia: DN80 – 3,1 m; DN100 – 4 m; DN150 – 6 m; DN200 – 7 m



Wymiary:

DN	Wymiary (mm)				Ciężar (kg)	
	L	B	C	D	rowek	kołnierz
65	228,6	114,3	66,7	50,8	-	-
80	256,0	120,7	69,9	50,8	9	9
100	269,9	131,8	85,7	57,2	12	21
150	340,0	171,5	111,1	57,2	23	34
200	431,8	222,3	136,5	73,0	47	61



Zastosowanie:

Zawór zwrotny model D-1/G-1 jest zaworem dopuszczonym do zastosowania w instalacjach przeciwpożarowych. Kłapa zaworu składa się z obudowy z łożyskiem sferoidalnym z mosiężnym gniazdem oraz uszczelnionej gumy kłapy, połączonej z łatwą do zdjęcia pokrywą, dla ułatwienia konserwacji.

Dostępne wykonania kołnierzowe oraz na rowek.

Zawór wyposażony jest w załącznik przyłącza dla manometrów zarówno przed, jak i za kłapą. Uszczelniona gumowa kłapa, jest przymocowana do pokrywy otworu rewizyjnego, co umożliwia szybki demontaż i łatwą konserwację. Wszelkie ruchome części mogą być poddane konserwacji bez konieczności demontażu całego zaworu. Wymiana uszczelki następuje po odkręceniuruby pod pokrywą. W przypadku montażu pionowego, przepływ powinien być skierowany z dołu do góry.

W przypadku montażu poziomego, pokrywa otworu rewizyjnego musi znajdować się u góry.