

INFORMACJA TECHNICZNA



ZAWÓR GRZYBKOWY ZWROTNY ZE SPRĘŻYNOWYM DOCISKIEM

KOD: F5.000

LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



OPIS

Stosowany w instalacjach wodnych, grzewczych i innych, w których płynie nieagresywny czynnik roboczy. Służy do zabezpieczania przed cofaniem się czynnika roboczego w rurociągu. Posiada atest PZH.



CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	kołnierzowe PN 16
Maksymalne ciśnienie robocze	1,6 MPa
Maksymalna temperatura robocza	-10°C ÷ +110°C
Czynnik roboczy	woda, 30% roztwór glikolu

LECHAR SP. Z O.O.

UL. MODULARNA 6
02-238 WARSZAWA

+48 22 868 67 90

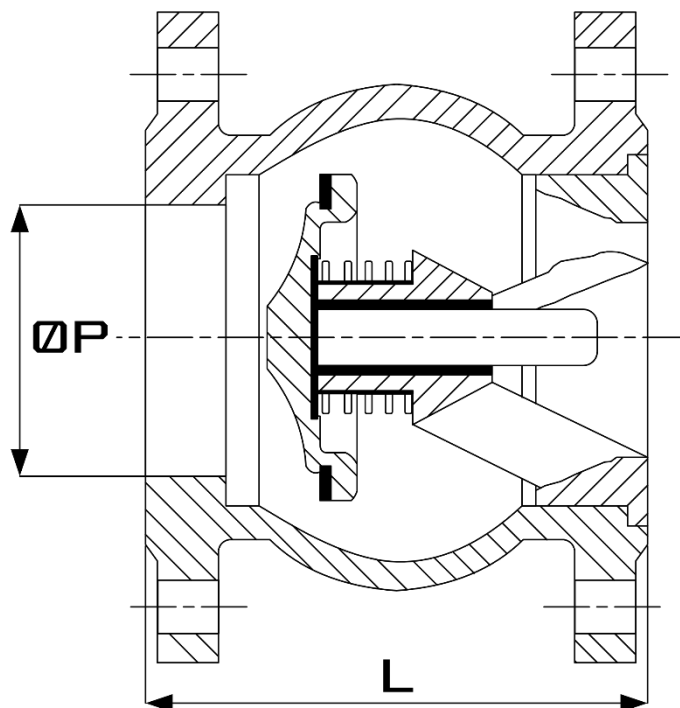
INFO@LECHAR.COM.PL

WWW.LECHAR.COM.PL

WYMIARY I BUDOWA

Opis	Materiał
Korpus	Żeliwo szare GJL-250
Grzyb	Stal nierdzewna AISI 303
Uszczelnienie grzyba	EPDM*
Sprężyna	Stal nierdzewna AISI 303

* na życzenie uszczelnienie VITON®.



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
ØP	56	65	81	105	125	150	200	250	300
L	100	120	135	165	200	231	288	354	395
WAGA	6	9	11	15,5	23,5	34,5	56,5	97,5	145,5

* wymiary podane w mm, waga [kg]

INSTALACJA

Zawór klapowy zwrotny należy zamontować we właściwy sposób, tj. muszą być zabezpieczone mechanizmy wewnętrzne, a przed wykonaniem konserwacji lub kontroli, musi istnieć możliwość odłączenia przepływu przez urządzenie.

Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia (zaleca się instalację na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia przed naporem czynnika roboczego),
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

Po zamontowaniu armatury, rurociąg należy przepłukać, celem usunięcia zanieczyszczeń.

Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączone do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.