



Kiedy wymagane jest wysokiej jakości otwieranie

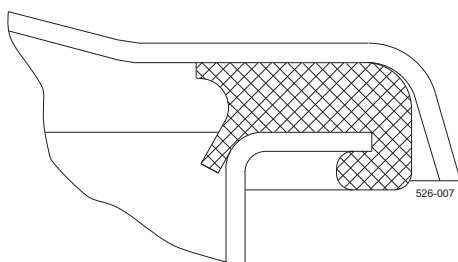
Włazy do zbiornika - Pokrywa okrągła typ LKDC

Zastosowanie

Okrągła pokrywa wiazowa ze stali kwasoodpornej LKDS jest wykorzystywana w górnej części zbiorników lub pojemników, zwłaszcza w przemyśle mleczarskim, gdzie potrzebny jest higieniczny dostęp do wnętrza zbiornika z możliwością jego zamknięcia.

Zasada działania

Pokrywa LKDC jest dostarczana z wymienną, samuszczelniającą podwójną uszczelką wargową (patrz rys. 2.), zapobiegającą rozpryskiwaniu się płynów, np. podczas mycia CIP i podobnych procesów lub podczas transportu w przenośnych zbiornikach lub cysternach. Uszczelki wyprodukowano zgodnie z zaleceniami 3A.



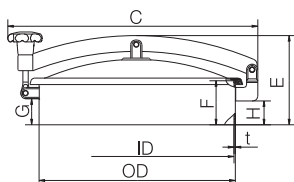
Rys. 2. Podwójna uszczelka wargowa

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: Brak ciśnienia

Certyfikaty

Certyfikat 3.1



DANE FIZYCZNE

Materiały

Pokrywa i rama: 1.4301 (304) lub 1.4404 (316L)

Elementy z tworzywa sztucznego: Nylon

Uszczelki: EPDM lub NBR lub FPM lub Q (silikon)

Wykończenie powierzchni: Kwas wytrawiana

Wykończenie powierzchni mających

kontakt z produktem: Ra 0,8µm

Inne powierzchnie: Ra 0,8µm

Wykończenie powierzchni 3A: polerowanie elektrolityczne

Wykończenie powierzchni mających

kontakt z produktem: Ra 0,4µm

Inne powierzchnie: Ra 3,0µm

Temperatura

Min. temperatura: - 20°C

Maksymalna temperatura: + 90°C (NBR)

Uszczelka (Q) + 100°C

(EPDM, nie dla olejów i tłuszczów) + 140°C

(guma fluorowana FPM) + 140°C

Wymiary (mm)

Rozmiar/OD	202	306	404	454	454	516	516	620	620
ID	198	302	400	448	448	510	510	614	614
F	85	100	100	100	200	100	200	100	200
t	2	2	2	3	3	3	3	3	3
C	354	457	555	609	609	675	675	778	778
G	48	64	64	60	160	55	155	64	164
H	43	64	59	60	160	56	156	59	159
E	156	146	178	201	301	197	297	203	303
Grubość pokrywy	1.5	1.5	2	2	2	3	3	3	3
Ciężar (kg)	3.4	6.3	8.3	12.2	15.8	14.4	17.7	18.8	24.3

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE02099PL 1208

© Alfa Laval