

INFORMACJA TECHNICZNA



KUREK KULOWY, DWUCZĘŚCIOWY, ZE STALI NIERDZEWNEJ

KOD: 2660

LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



OPIS

Dwuczęściowy zawór kulowy, z pełnym przelotem, do zastosowania w instalacjach przemysłowych, chemicznych, spożywczych. Spełnia wymagania normy PN-EN 13828.

CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	gwintowane GW, zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze	6,3 MPa (1/4" - 2"); 4,0 MPa (2"/2); 2,0 MPa (3")
Maksymalna temperatura robocza	-20°C ÷ +180°C

LECHAR SP. Z O.O.

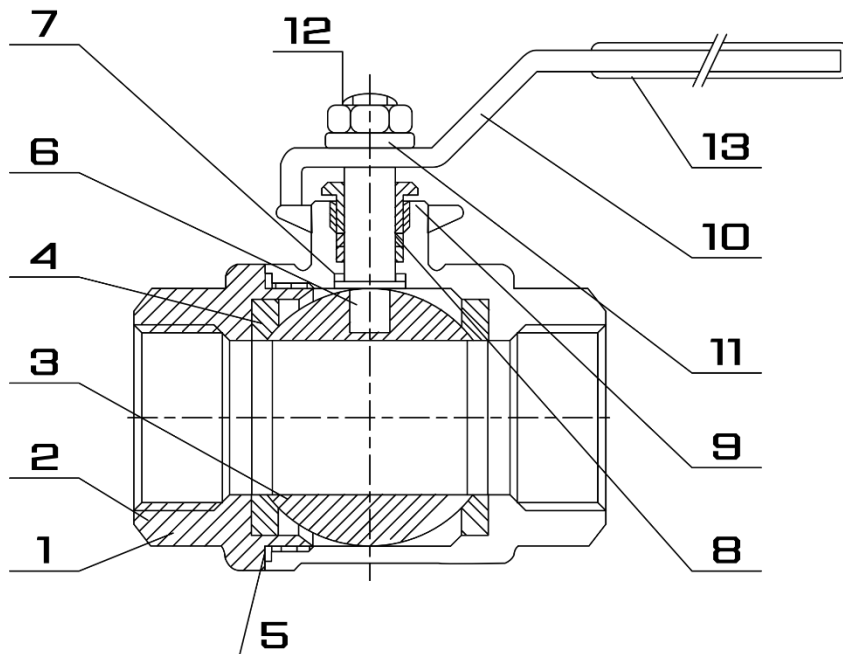
UL. MODULARNA 6
02-238 WARSZAWA

+48 22 868 67 90

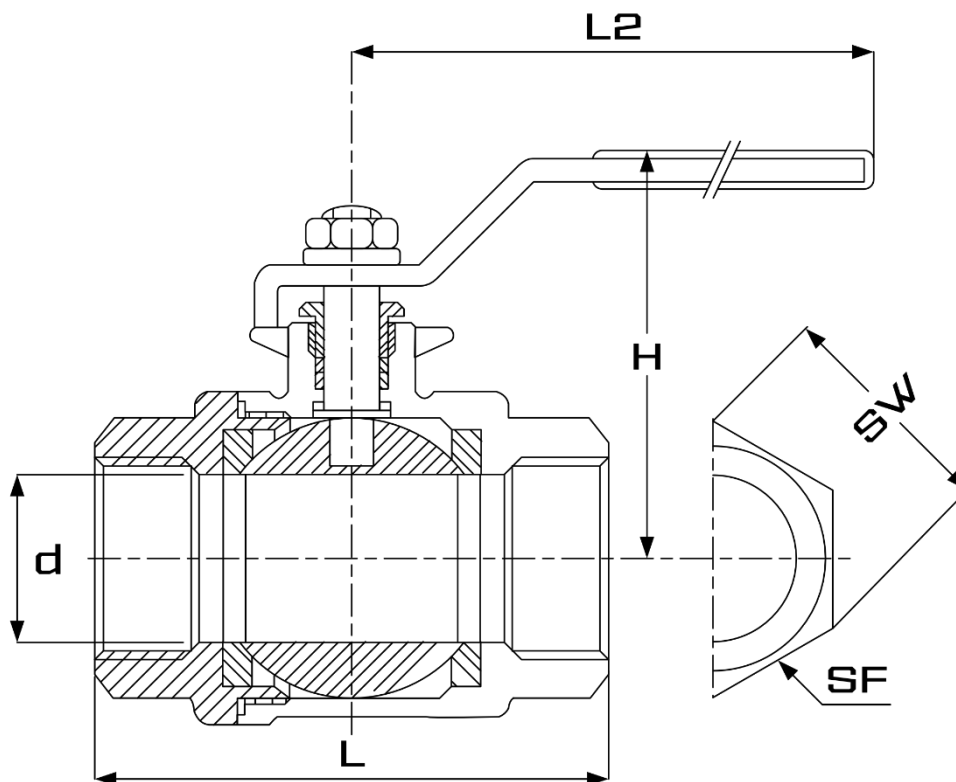
INFO@LECHAR.COM.PL

WWW.LECHAR.COM.PL

WYMIARY I BUDOWA



Nr	Opis	Materiał
1	Korpus	Stal nierdzewna AISI 316
2	Część wkręcana	Stal nierdzewna AISI 316
3	Kula	Stal nierdzewna AISI 316
4	Uszczelnienie kuli	PTFE
5	Uszczelnienie korpusu	PTFE
6	Wrzeciono	Stal nierdzewna AISI 316
7	Pierścień ciśnieniowy	PTFE
8	Uszczelnienie wrzeciona	PTFE
9	Dławica	Stal nierdzewna AISI 304
10	Rączka	Stal nierdzewna AISI 304
11	Podkładka	Stal nierdzewna AISI 304
12	Nakrętka	Stal nierdzewna AISI 304
13	Uchwyt	PVC



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
L	48	48	57	65	77	90	97	122	145	166
L2	97	97	105	124	130	152	154	185	240	250
H	48	48	55	60	68	73	85	100	130	135
d	11,6	12,5	15,0	20,0	25,0	32,0	38,0	50,0	65,0	76,0
SW	17	21	26	31	38	47	53	65	82	97
SF	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny	6- boczny
Kv [m³/h]	5,14	6,00	8,57	21,43	30,00	39,42	68,56	94,27	265,67	308,52
Moment obrotowy [Nm]	4,1	4,1	4,9	7,3	11,4	17,9	21,1	26,0	48,6	155,9
Waga [kg]	0,17	0,18	0,26	0,40	0,58	0,90	1,72	2,38	4,82	6,95

* wymiary podane w mm

INSTALACJA

Armaturę zamontowaną na rurociągu, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, mianowicie:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami spowodowanymi przez rurociągi lub wyposażenie (najlepiej instalować na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia instalacji przed naporem czynnika),
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika roboczego i otaczającego powietrza,
- wywołanymi środowiskiem korozyjnym,
- spowodowanymi niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (np. udar, kawitacja).

Po zamontowaniu przepłukać rurociąg, 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.