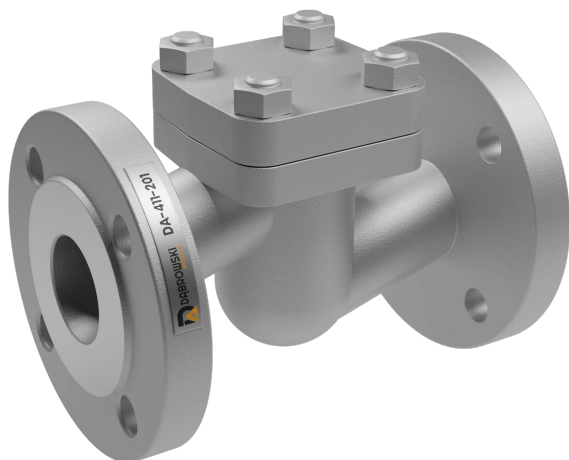


ZAWÓR DA-411-201®

grzybkowy • kołnierzowy • staliwo kwasoodporne 1.4408
PN40
EN558 szereg 1

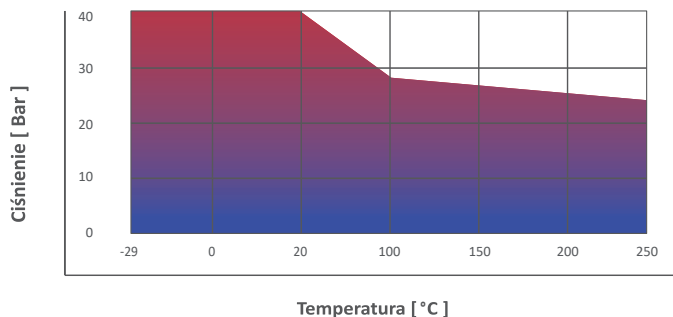


CHARAKTERYSTYKA

Średnice	DN15÷DN200
Przylączy	Kołnierzowe, przyłga B
Temperatura	-29°C - ... +250°C
Ciśnienie	PN40
Materiał	1.4408 (GX5 CrNiMo 19-11-2)

CECHY

- ✓ Zawory zwrotne zapobiegające powrotnemu przepływowi medium
- ✓ Można montować na rurociągach poziomych i pionowych, zwracając uwagę na przepływ czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na korpusie.



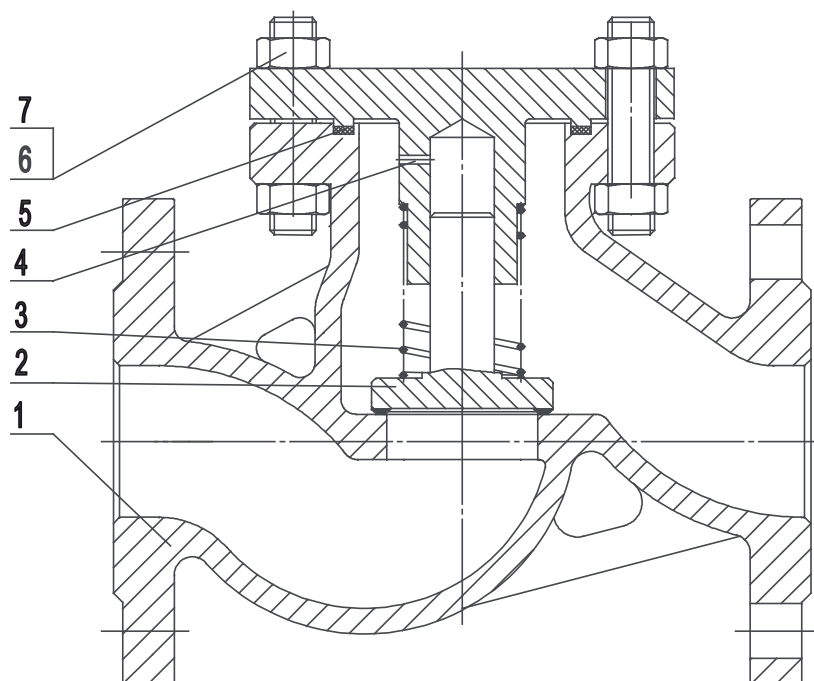
ZASTOSOWANIE

- ✓ Zawory przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych.

NORMY

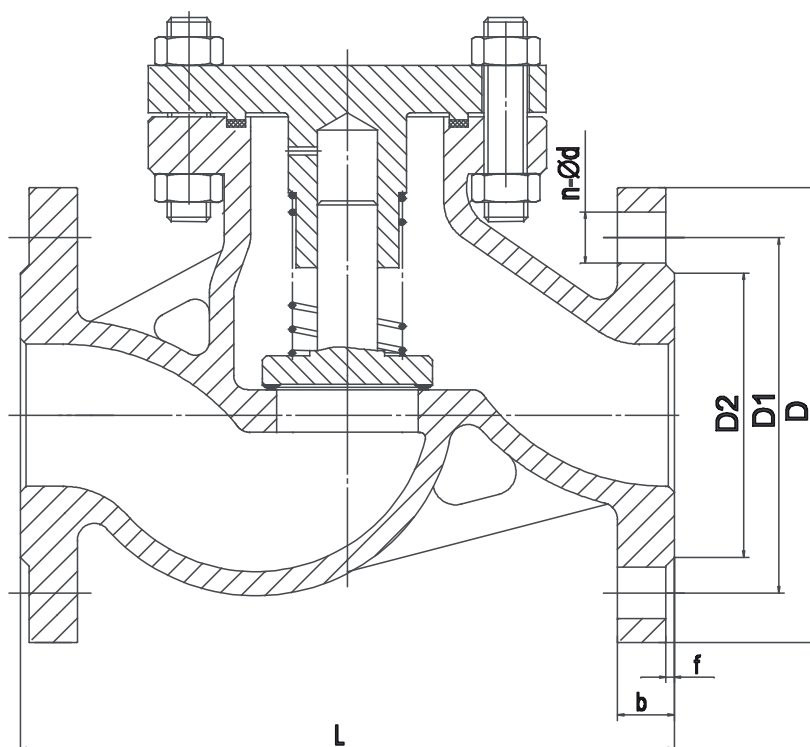
- ✓ Długość wg PN-EN 558-1 szereg 1
- ✓ Kołnierze wg PN-EN 1092-1, przyłga B
- ✓ Dyrektywa 2014/68/EU
- ✓ Certyfikat materiałowy 3.1 PN-EN-10204
- ✓ Próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1:
 - Ciśnienie nominalne: PN 4,0 MPa
 - Ciśnienie próbne korpusu: 6,00 MPa
 - Ciśnienie próbne gniazda 4,4 MPa
 - Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN12266-1: PT:0,6 MPa

MATERIAŁY



Lp.	Nazwa	Materiał
1	Korpus	1.4408 (GX5 CrNiMo 19-11-2)
2	Grzyb	1.4401 (X5 CrNiMo 17-12-2)
3	Sprężyna	
4	Uszczelka korpusu	Grafit+1.4401 (X5 CrNiMo 17-12-2)
5	Pokrywa	1.4408 (GX5 CrNiMo 19-11-2)
6	Śruba	A193 B8M
7	Nakrętka	A194 8M

WYMIARY



DN [mm]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D [mm]	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375
D1 [mm]	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320
D2 [mm]	45	58	68	78	88	102	122	138	162	188	218	285
b [mm]	16	18	18	18	18	20	22	24	24	26	28	34
f [mm]	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
n-Ød	4-Ø14	4-Ø14	4-Ø14	4-Ø18	4-Ø18	4-Ø18	8-Ø18	8-Ø18	8-Ø22	8-Ø26	8-Ø26	12-Ø30
L [mm]	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Waga [kg]	3,5	4,5	5,5	8,5	10	13,5	22	30	46	68	95	120

DĄBROWSKI Armatura

39-300 Mielec

ul. Wojska Polskiego 9



+48 690 309 255



z@dabrowskiarmatura.pl



www.dabrowskiarmatura.pl

Podane informacje mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. **VH02**



Tel: +48 690 309 255



z@dabrowskiarmatura.pl



www.dabrowskiarmatura.pl