

KUREK DA-103-200A®

kulowy • kołnierzowy • stal węglowa P355NL1
PN16 ÷ PN40



CHARAKTERYSTYKA

Średnice	DN32 ÷ DN125
Przylączy	Kołnierzowe, przyłga B
Temperatura	-30°C ... +110°C
Ciśnienie	PN16/PN40
Materiał	P355NL1

CECHY

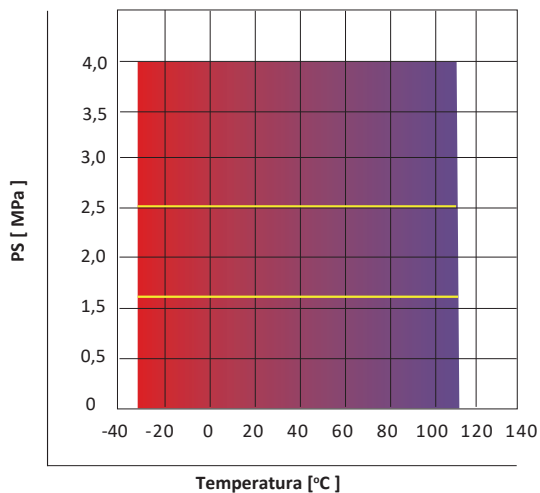
- ✓ Pełny przełot
- ✓ Kula pływająca
- ✓ Uszczelnienie: PTFE/ NBR
- ✓ Uszczelnienie trzpienia: O-ring
- ✓ Zawór rozbieralny
- ✓ Trzpień zabezpieczony przed wystrzeleniem
- ✓ Powłoka zewnętrzna zabezpieczająca przed korozją C2, kolor RAL 1021

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ✓ Zabezpieczenia antystatyczne wg EN 12266-2
- ✓ Kompresja
- ✓ Możliwość plombowania lub zamykania na kłódkę
- ✓ Przekładnia ślimakowa, napęd elektryczny, napęd pneumatyczny, wyłącznik krańcowy
- ✓ Kolumna
- ✓ Inne długości, rodzaje przyłg, wysokość trzpienia i specjalne wykonania kołnierzy są dostępne na życzenie
- ✓ Możliwość wykonania powłoki zewnętrznej zabezpieczającej przed korozją: C3 ÷ C5

NORMY

- ✓ Kołnierze wg EN 1092-1
- ✓ Wykonanie zgodne z ISO 9001:2015
- ✓ Klasa szczelności A wg EN 12266-1
- ✓ Dyrektywa 2014/68/UE moduł H
- ✓ Certyfikat materiałowy 3.1 EN-10204
- ✓ Powierzchnia uszczelniająca kołnierzy typ B1
- ✓ Wszystkie zawory począwszy od DN32 są oznaczone znakiem CE



-40°C ÷ 110°C – zamówienie specjalne

ZASTOSOWANIE

- ✓ Gaz, substancje ropopochodne, woda złożowa oraz inne płyny grupy 1 wg Dyrektywy 2014/68/UE.



Tel: +48 690 309 255

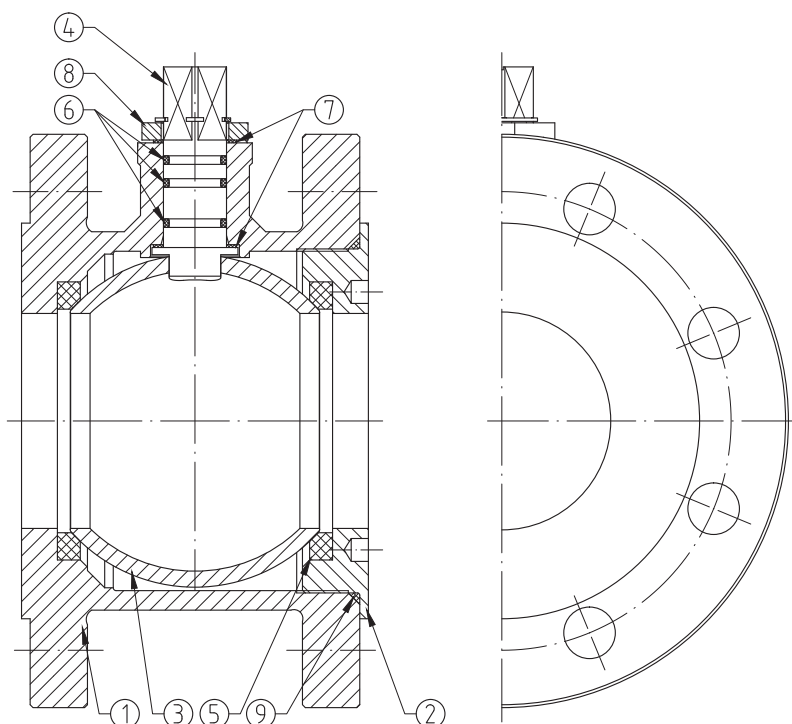


z@dabrowskiarmatura.pl



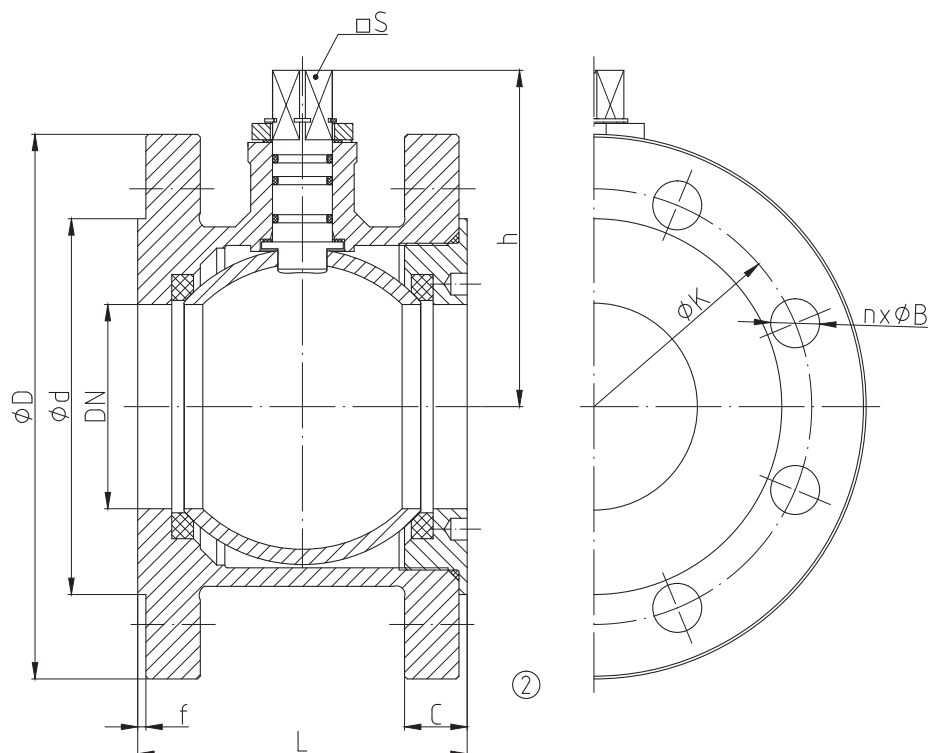
www.dabrowskiarmatura.pl

MATERIAŁY



Lp.	Nazwa	Materiał
1	Korpus	P355NL1
2	Wkrętka	P355NL1
3	Kula	S235JR + CrNi
4	Trzpień	X30Cr13
5	Uszczelnienie kuli	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	NBR
7	Podkładka ślizgowa	PTFE
8	Ogranicznik	C45+Zn
9	Uszczelnienie trzpienia O-ring	NBR

WYMIARY



DN [mm]	32	40	50	65	80	100	125
NPS ["]	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"
PS [Bar]	16-40	16-40	16-40	16 25/40	16/25/40	16 25/40	16 25/40 ¹⁾
L [mm]	77	77	86	106	121	160	186
D [mm]	140	150	165	185	200	220 235	250 270
d [mm]	78	88	102	122	138	158 162	188
C [mm]	18	18	20	20 22	24	22 26	22 28
f [mm]	2	2	2	2	2	2	2
K [mm]	100	110	125	145	160	180 190	210 220
n [ilość]	4	4	4	4/8 ²⁾ 8	8	8	8
B [mm]	18	18	18	18 M16	18	M16 M20	M16 M24
h [mm]	82	86	100	110	124	142	163
$\square S$ [mm]	11	11	14	14	17	17	22
F [mm]	F05 ²⁾	F05 ²⁾	F05 ²⁾	F05 ²⁾	F07 ²⁾	F07 ²⁾	F10 ²⁾
Waga [kg]	4,2	4,9	6,3	8,8 9,2	11,2	17,5 19	24,5 26,4

F - minimalna wielkość przyłącza napędu wg: PN-EN ISO 5211

¹⁾ - standardowa kompensacja jednostronna

²⁾ - zamówienie specjalne

Wartości momentu obrotowego (w Nm, bez uwzględnienia współczynnika bezpieczeństwa)									
DN [mm]	32	40	50	65		80	100		125
NPS ["]	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2		3"	4"		5"
PN [Bar]	16-40	16-40	16-40	16	25/40	16/25/40	16	25/40	16 25/40 ¹⁾
Moment obrotowy [Nm]	25	48	68	68	93/136	126/173/252	241	331/482	368 505/735
Współczynnik przepływu Kvs (m ³ /h)									
DN [mm]	32	40	50	65		80	100		125
NPS ["]	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2		3"	4"		5"
Kvs (m ³ /h)	114	202	316	597		947	1556		2551

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**