

KUREK DA-323-250®

kulowy • kołnierzowy • stal węglowa 1.0345
PN16 ÷ PN25 ÷ PN40
EN558 szereg 15

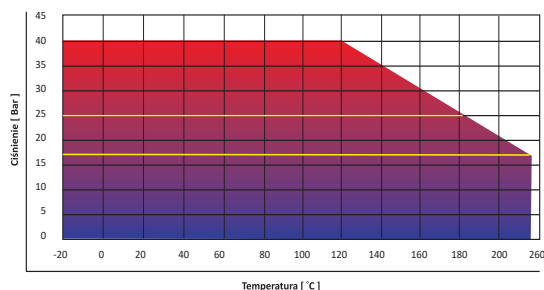


CHARAKTERYSTYKA

Średnice	DN15 ÷ DN250
Przyłącza	Kołnierzowe, przyłga B
Temperatura	-20°C ... +250°C
Ciśnienie	DN15 ÷ DN200 PN16 ÷ PN40 DN250 PN16 ÷ PN25
Materiał	1.0345 (P235GH)

CECHY

- ✓ Pełny przełot
- ✓ Kula jarzmiona
- ✓ Uszczelnienie kuli: PTFE
- ✓ Uszczelnienie trzpienia: dławnica
- ✓ Trzpień zabezpieczony przed wystrzeleniem
- ✓ Kompensacja dwustronna
- ✓ Zawór nierozbieralny
- ✓ Powłoka zewnętrzna zabezpieczająca przed korozją C1



ZASTOSOWANIE

- ✓ Woda, para, powietrze oraz inne płyny grupy 2 wg Dyrektywy 2014/68/UE.

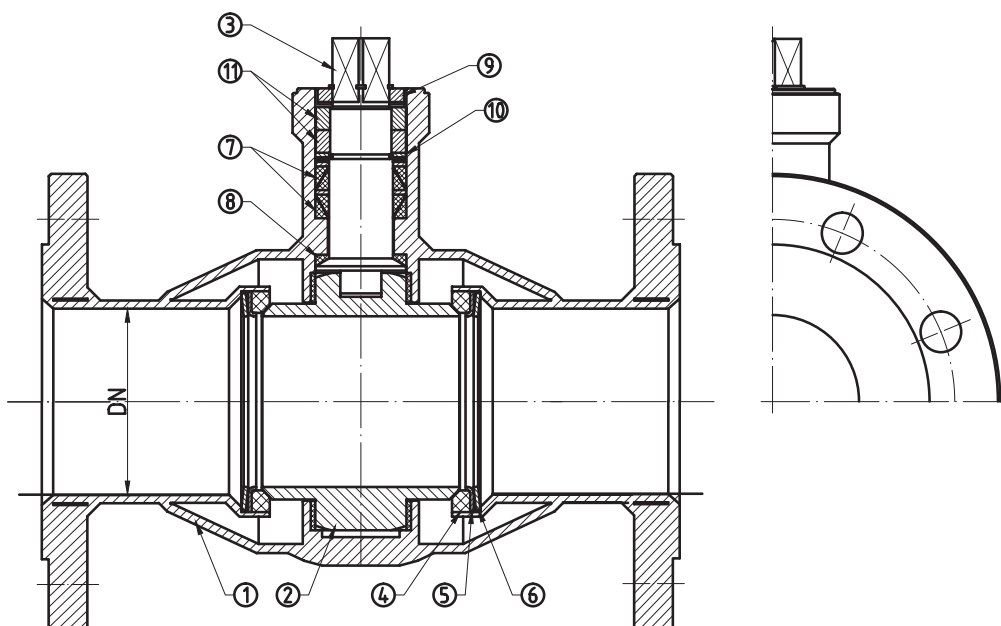
WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ✓ Przekładnia ślimakowa, napęd elektryczny, napęd pneumatyczny
- ✓ Kolumna
- ✓ Inne długości, rodzaje przyłg, wysokość trzpienia i specjalne wykonania kołnierzy są dostępne na życzenie

NORMY

- ✓ Długość zabudowy wg: PN-EN 558-1 szereg 15
- ✓ Kołnierze wg EN 1092-1
- ✓ Wykonanie zgodne z ISO 9001:2015
- ✓ Próby ciśnieniowe wg EN 12266-1 klasa A
- ✓ Dyrektywa 2014/68/EU – CE
- ✓ Certyfikat materiałowy 3.1 EN-10204 dostępny na życzenie
- ✓ Powierzchnia uszczelniająca kołnierzy typ B1
- ✓ Wszystkie zawory począwszy od DN40 są oznaczone znakiem CE

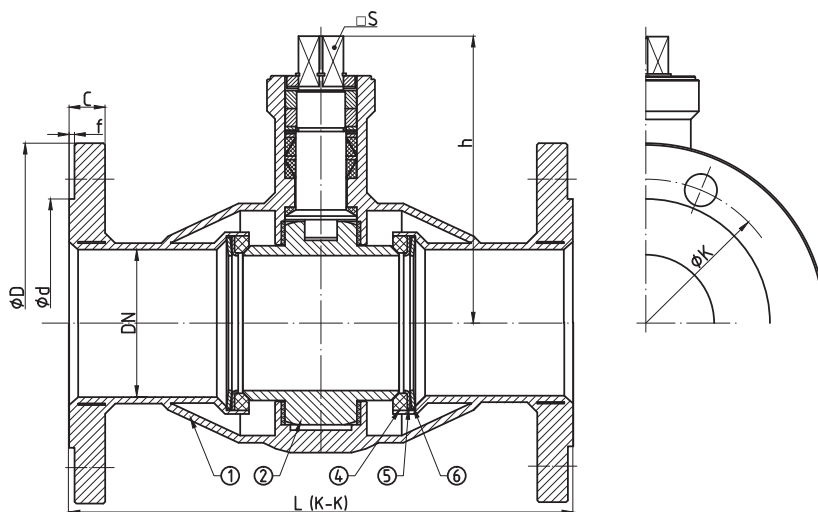
MATERIAŁY



L.p.	Nazwa	Materiał
1	Korpus	1.0345 (P235GH)
2	Kula	1.4301 (X5 CrNi 18-10)
3	Trzpień	1.4028 (X30Cr13)
4	Uszczelka kuli	PTFE+C
5	Podkładka uszczelki	1.0038+Zn (S235JR+Zn)
6	Sprężyna	50CrV4
7	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
8	Podkładka ślizgowa	
9	Ogranicznik	C45+Zn
10	Pierścień dociskowy	1.0038+Zn (S235JR+Zn)
11	Nakrętka	



WYMIARY



DN	15 ¹⁾	20 ¹⁾	25 ¹⁾	32 ¹⁾	40 ¹⁾	50 ¹⁾	65		80		100		125		150		200			250	
PN [mm]	16-40	16-40	16-40	16-40	16-40	16-40	16	25/40	16	25/40	16	25/40	16	25/40	16	25/40	16	25	40	16	25
L [mm]	130	150	160	180	200	250	270		280		300		325		350		400			530	
D [mm]	95	105	115	140	150	165	185		200		220	235	250	270	285	300	340	360	375	405	425
d [mm]	45	58	68	78	88	102	122		138		158	162	188		212	218	268	278	285	320	335
C [mm]	14	16	16	18	18	20	20	22	20	24	22	26	22	28	24	30	26	32	36	29	35
f [mm]	2	2	2	2	3	3	3		3		3		3		3		3			3	
K [mm]	65	75	85	100	110	125	145		160		180	190	210	220	240	250	295	310	320	355	370
n [ilość]	4	4	4	4	4	4	4/8 ²⁾	8	8		8		8		8		12			12	
B [mm]	14	14	14	18	18	18	18		18		18	22	18	26	22	26	22	26	30	26	30
h [mm]	88	91	95	112	118	123	152		157		177		207		230		266			352	
H [mm]	126	128	132	146	152	182	-		-		-		-		-		-			-	
I [mm]	144	144	144	200	200	200	-		-		-		-		-		-			-	
□S [mm]	-	-	-	-	-	14 ²⁾	19		19		19		27		27		27			36	
F	-	-	-	-	-	F07 ²⁾	F10 ²⁾		F10 ²⁾		F10 ²⁾		F12 ²⁾		F12 ²⁾		F12 ²⁾			F16 ²⁾	
Waga [kg]	1,9	2,6	3	5,2	6	8,6	12	12,5	15	16,5	26	29,3	35	40	54	60	97	106	113	195	207

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

¹⁾- dźwignia w cenie

²⁾- zamówienie specjalne

Wartości momentu obrotowego otwarcia kurka przy maksymalnej różnicy ciśnień powiększony o 30%

DN	15	20	25	32	40	50	65		80		100		125		150		200			250	
PS [Bar]	16-40	16-40	16-40	16-40	16-40	16-40	16	25/40	16	25/40	16	25/40	16	25/40	16	25/40	16	25	40	16	25
M [Nm]	4	7	16	25	48	57	57	74/102	85	114/163	127	170/241	221	295/419	333	447/637	577	779	1115	1463	1971

Współczynnik przepływu KVS

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KVS [m³/h]	19	36	67	114	202	316	597	947	1556	2551	4024	7804	13358

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**