



figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / formkołnierzowe / flange
prosty / straight

ZAWÓR ZAPOROWY Z NAPĘDEM TYPU AUMA



STOP VALVE WITH ACTUATOR TYPE AUMA



materiał kadłuba <i>body material</i>	ciśnienie nominalne <i>nominal pressure</i>	średnica nominalna <i>nominal diameter</i>	max. temperatura <i>max temperature</i>
A żeliwo szare <i>grey cast iron</i>	C 16 bar	DN 100-250	300°C
C żeliwo sferoidalne <i>nodular cast iron</i>	C 16 bar	DN 100-250	350°C



zgodnie z dyrektywą ciśnieniową 97/23/EC
correspond to the pressure equipment directive 97/23/EC

znakowanie CE dla DN≥32
marking CE for Dn≥32

CECHY / FEATURES

- wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN - 12266 - 1)
- bezpieczny ekologicznie
- próby i badania wg EN - 12266 - 1
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2
- długość zabudowy wg EN 558 szereg 1

- *high tightness (leakproofness class - A acc. EN -12266 - 1)*
- *environment-friendly*
- *tests acc. EN - 12266 - 1*
- *flanges drilled according to EN 1092-2*
- *face-to-face dimension according to EN 558 series 1*

ZASTOSOWANIE / APPLICATION

- instalacje wody przemysłowej zimnej i gorącej
- instalacje pary wodnej
- instalacje ciepłownicze i centralnego ogrzewania
- instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne

- *cold and hot water installation*
- *steam installation*
- *heating system and central heating installation*
- *refrigeration and air conditioning installation*

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych / *Data given can be changed without notice.*

Wydanie/ *Edition* 04/2012



figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / form

kolnierzowe / flange
prosty / straight

MATERIAŁY / MATERIALS

wykonanie / type 01A;
04A for DN 200-250

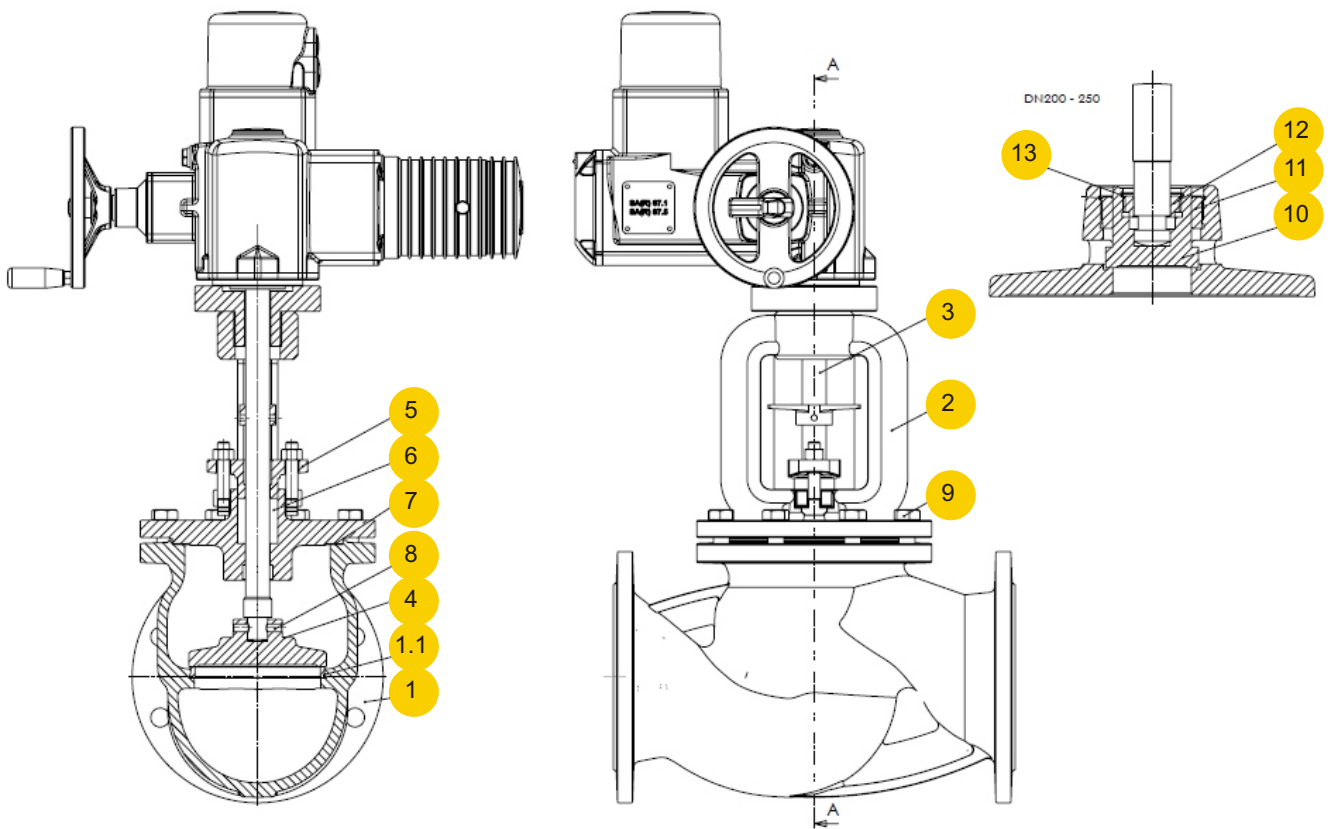




figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / formkolnierzone / flange
prosty / straight

MATERIAŁY / MATERIALS

	materiał kadłuba body material	A	C
	wykonanie / type	01A; 04A	
1	kadłub/ body	EN-GJL250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
1.1	pierścień kadłuba/ seat ring	X12Cr13 1.4006	
2	pokrywa/ bonnet	EN-GJL250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
3	trzcienie/ stem	X20Cr13 1.4021	
4	grzyb/ disc	X20Cr13 1.4021	
5	dławik/ gland	EN-GJL250 5.1301 (ex.JL1040)	
6	szczelnik/ gland packing	grafit/ all- graphite	
7	uszczelka/ seal	grafit/ all- graphite	
8	kolek/ pin	stal nierdzewna/ stainless steel	
9	śruba/ bolt	8.8	A2-70
10	grzyb / disc	X20Cr13 1.4021	
11	wkrętka/ screw	X20Cr13 1.4021	
12	wkrętka/ screw	X20Cr13 1.4021	
13	pierścień/ ring	X17CrNi16-2	
	max. temperatura/ max. temperature	300°C	350°C



figura / figure

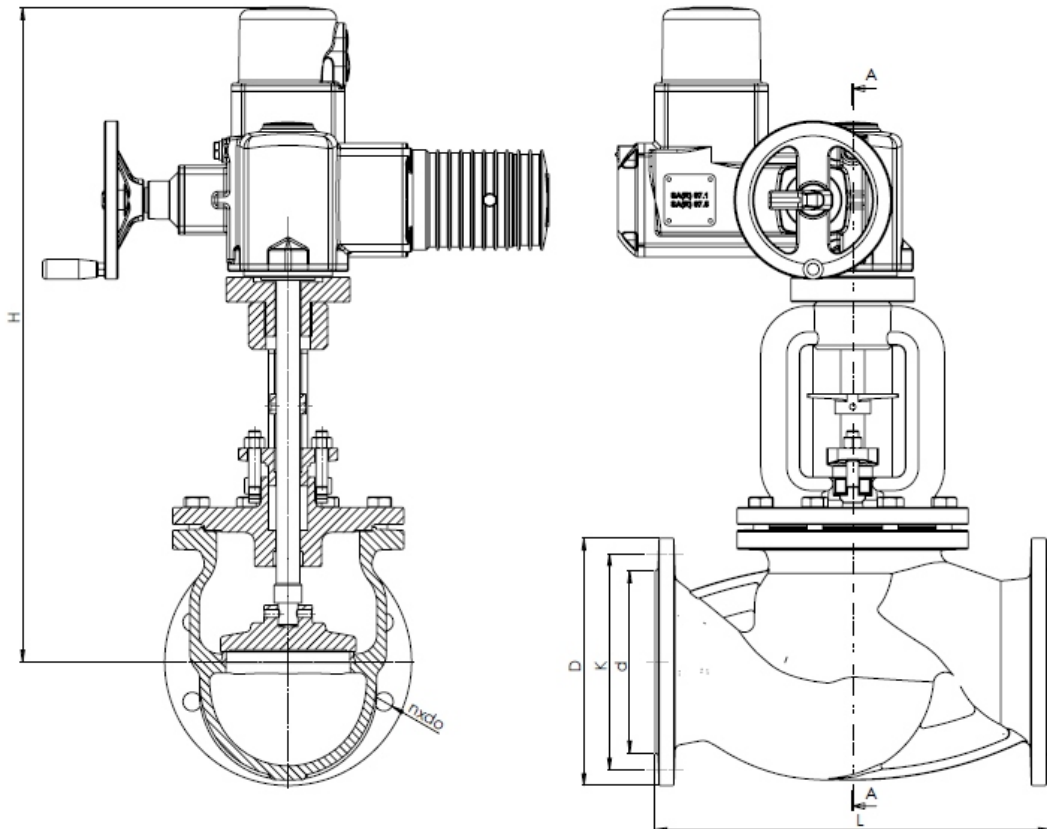
215

przyłącza / ends
kształt / form

kolnierzowe / flange
prosty / straight

WYMIARY / DIMENSIONS

wykonanie / type 01A
04A for DN 200-250



DN	D	d	K	n x do	L	H
mm						
100	220	156	180	8x19	350	681
125	250	184	210	8x19	400	714
150	285	211	240	8x19	480	751
200	340	266	295	12x23	600	895
250	405	319	355	12x28	730	1018

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych / Data given can be changed without notice.

Wydanie/ Edition 04/2012



figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / form

kolnierzone / flange
prosty / straight

MATERIAŁY / MATERIALS

wykonanie / type 71A

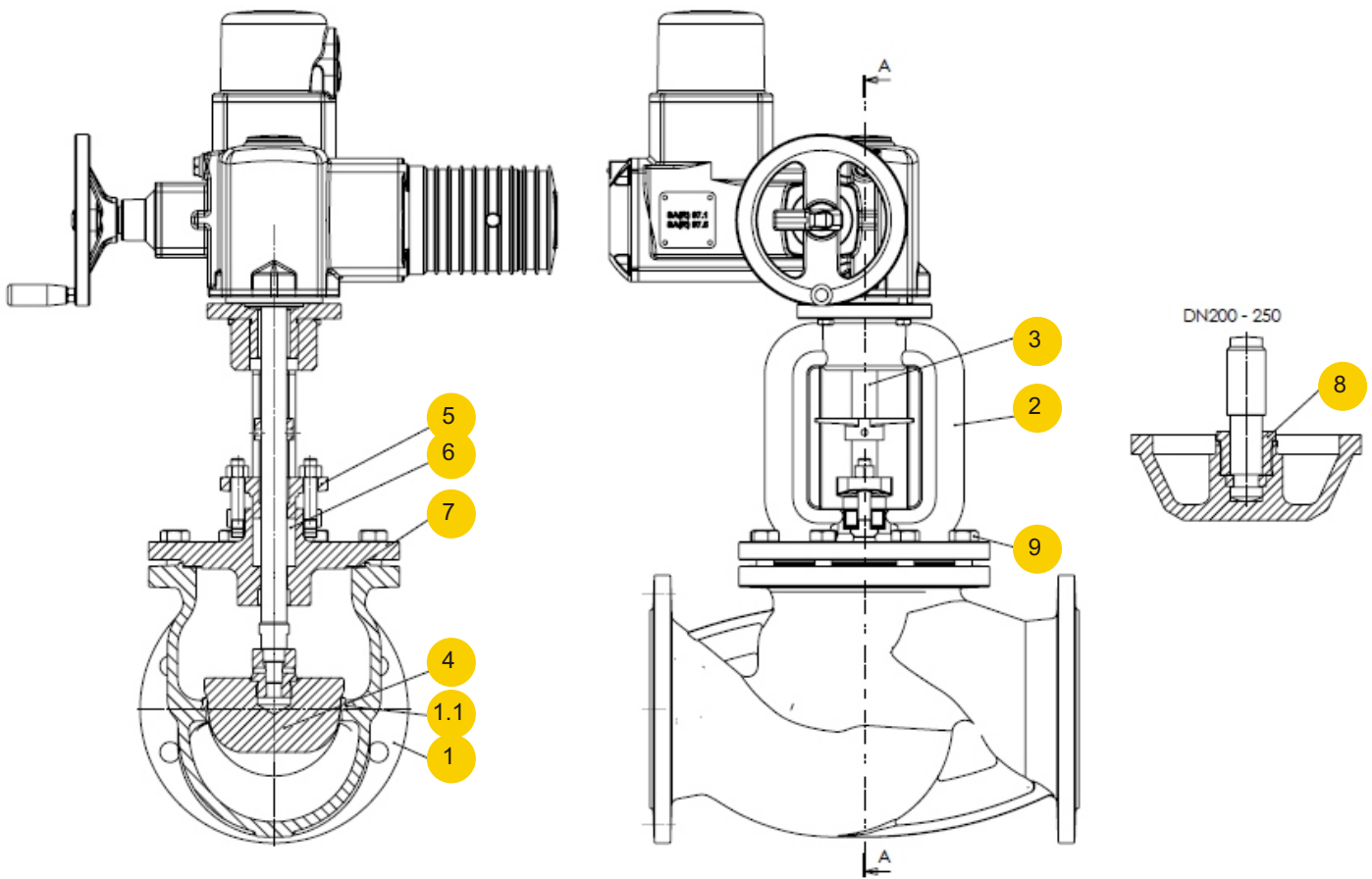




figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / formkolnierzone / flange
prosty / straight

MATERIAŁY / MATERIALS

	materiał kadłuba body material	A	C
	wykonanie / type	71A	
1	kadłub/ body	EN-GJL250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
1:1	pierścień kadłuba/ seat ring	X12Cr13 1.4006	
2	pokrywa/ bonnet	EN-GJL250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
3	trzcień/ stem	X20Cr13 1.4021	
4	grzyb/ disc	X20Cr13 1.4021	
5	dławik/ gland	EN-GJL250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
6	szczelnik/ gland packing	grafit/ all-graphite	
7	uszczelka/ seal	grafit/ all-graphite	
8	wkrętka/ screw	X20Cr13 1.4021	
9	śruba/ bolt	8.8	A2-70
	max. temperatura/ max. temperature	300°C	350°C

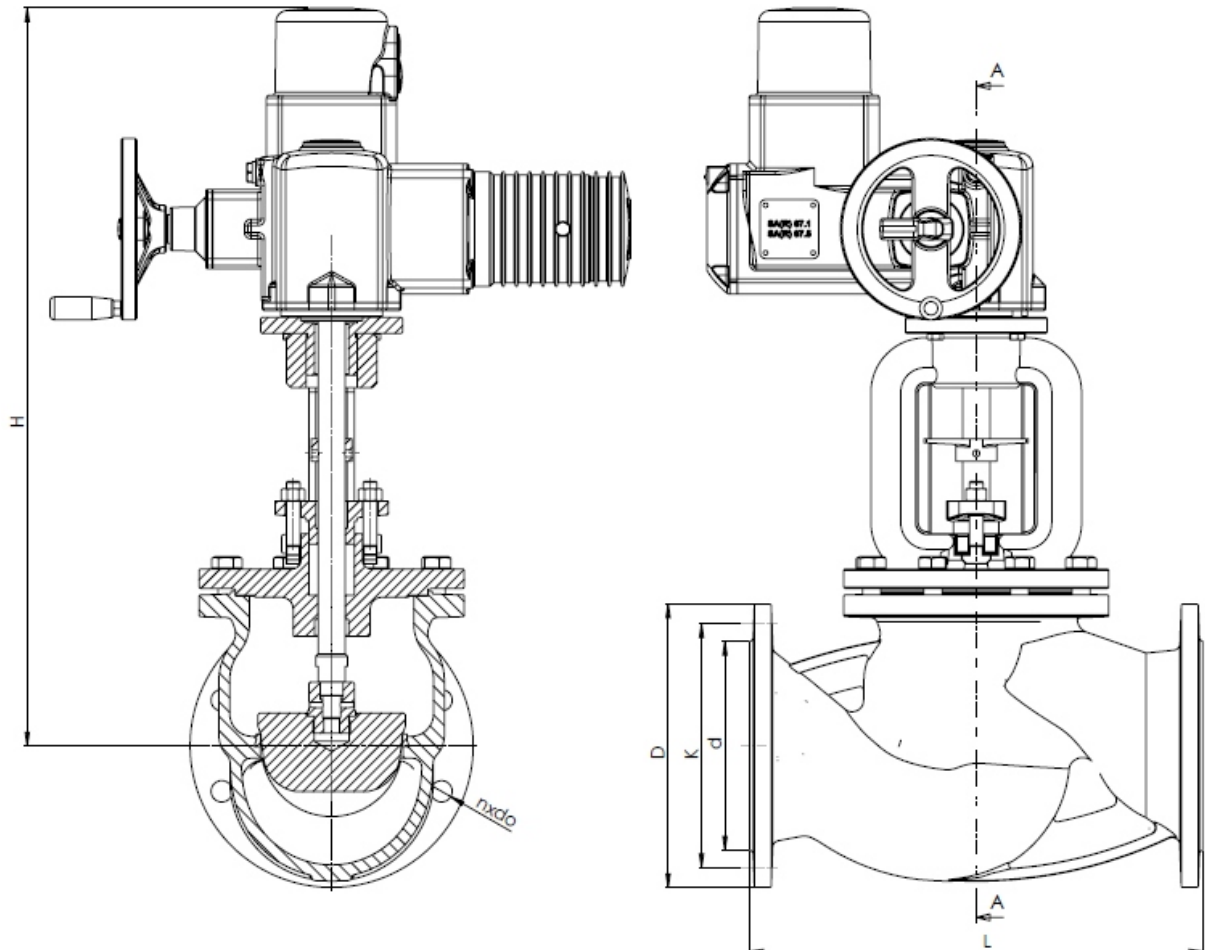


figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / formkolnierzowe / flange
prosty / straight**WYMIARY / DIMENSIONS**

wykonanie / type 71A



DN	D	d	K	n x do	L	H
mm						
100	220	156	180	8x19	350	681
125	250	184	210	8x19	400	714
150	285	211	240	8x19	480	751
200	340	266	295	12x23	600	895
250	405	319	355	12x28	730	1018



figura / figure

215

przyłącza / ends
kształt / formkolnierzowe / flange
prosty / straight**MAKS. DOPUSZCZALNE CIŚNIENIA ZAMKNIĘCIA/ MAX PERMISSIBLE CLOSING PRESSURES**

przy ciśnieniu P2 = 0/ on flow to open P2 = 0

Napęd Actuator	DN				
	100	125	150	200	250
AUMA SA07.6 60Nm	23,0	14,9	10,1	5,3	3,3
AUMA SA10.2 120Nm	-	26,5	18,3	12,3	7,9
AUMA SA14.2 250Nm	-	-	-	22	14,2
AUMA SAR7.6 60Nm	26,9	17,2	11,9	6,5	4,1
AUMA SAR10.2 120Nm	-	29,3	20,3	13,7	8,7
AUMA SAR14.2 250Nm	-	-	-	23,7	15,1



figura / figure

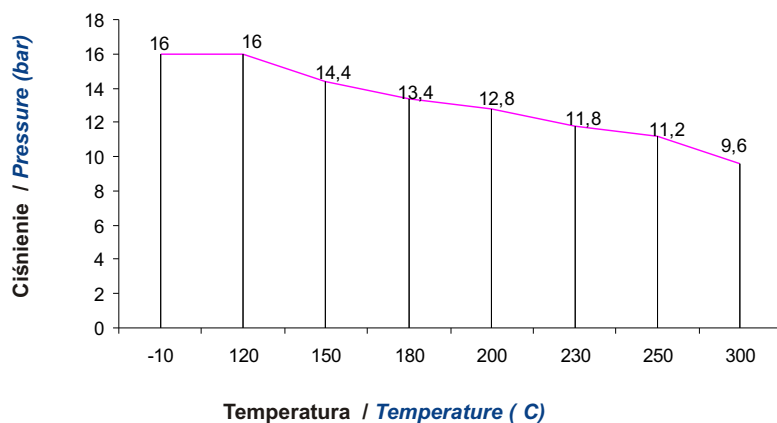
215

przyłącza / ends
kształt / form

kolnierzowe / flange
prosty / straight



ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA / *PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS*



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
Allowed working conditions range
PN 16 EN-GJL-250

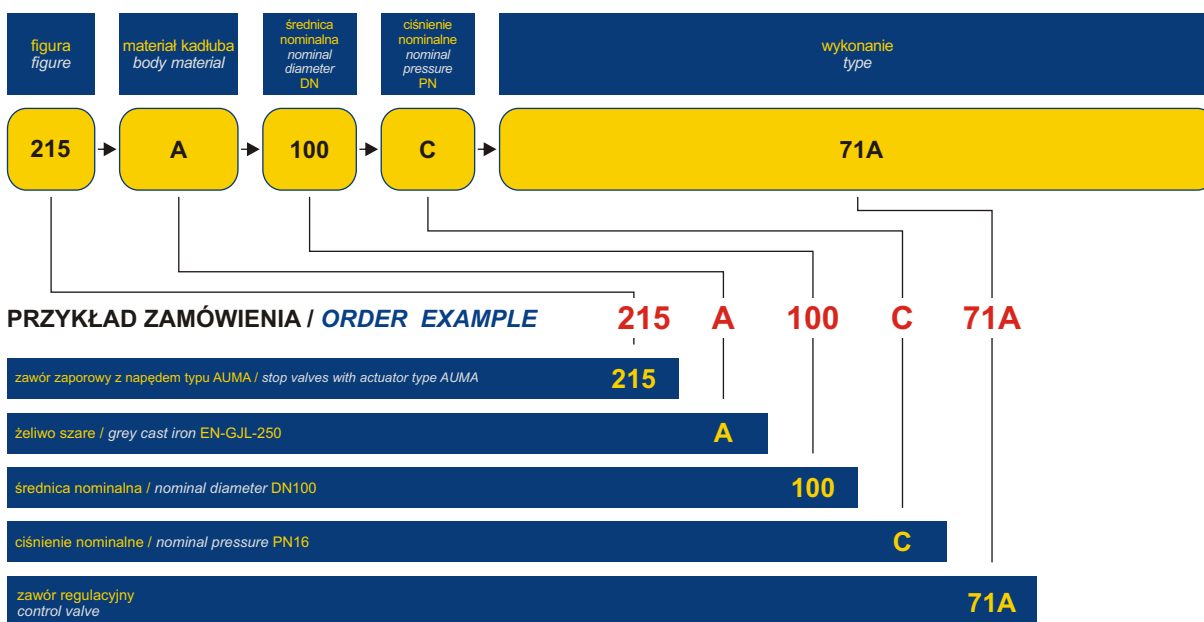


WYKONANIA / TYPES

figura figure	materiał kadłuba body material	średnica nominalna nominal diameter DN	ciśnienie nominalne nominal pressure PN	wykonanie type
215	A żeliwo szare grey cast iron EN-GJL-250	100-150 mm	C 16bar	01A • zawór zaporowy • stop valve
		100-250 mm	C 16bar	71A • zawór regulacyjny • control valve
		200-250 mm	C 16bar	04A • zawór zaporowy z grzybem odciążonym • stop valve with balancing disc
	C żeliwo sferoidalne nodular cast iron EN-GJS-400-18-LT	100-150 mm	C 16bar	01A • zawór zaporowy • stop valve
		100-200 mm	C 16bar	71A • zawór regulacyjny • control valve
		200 mm	C 16bar	04A • zawór zaporowy z grzybem odciążonym • stop valve with balancing disc
		100-150 mm	D 25bar	01A • zawór zaporowy • stop valve
		100-200 mm	D 25bar	71A • zawór regulacyjny • control valve
		200 mm	D 25bar	04A • zawór zaporowy z grzybem odciążonym • stop valve with balancing disc

ZAMAWIANIE / ORDERING

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu / To place an order please use our product number (index)



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych / Data given can be changed without notice.

Wydanie / Edition 04/2012