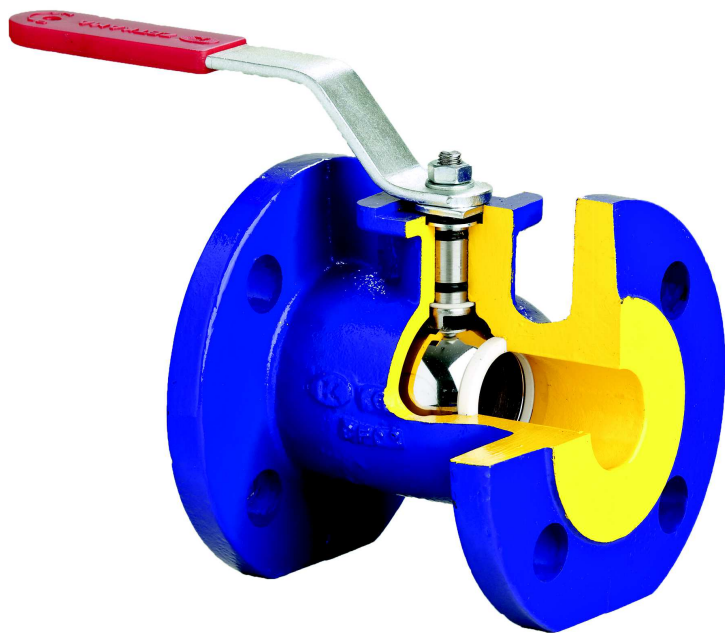




figura

565

przyłącza
kształtkołnierzowe
prosty**KUREK KULOWY zBAL**

| materiał kadłuba | ciśnienie nominalne | średnica nominalna | max. temperatura |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| A żeliwo szare | C 16 bar | DN 15-200 | 150°C |
| | B 10 bar | DN 250 | 100°C |
| B żeliwo sferoidalne | C 16 bar | DN 15-150 | 150°C |



zgodnie z dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE
znakowanie CE dla DN≥32

CECHY

- wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN - 12266 - 1)
- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- próby i badania wg EN - 12266 - 1
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2
- długość zabudowy wg EN 558 szereg 14

ZASTOSOWANIE

- przemysł
- przemysł okrętowy
- ciepłownictwo
- glikol
- woda przemysłowa
- sprężone powietrze
- czynniki neutralne

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016



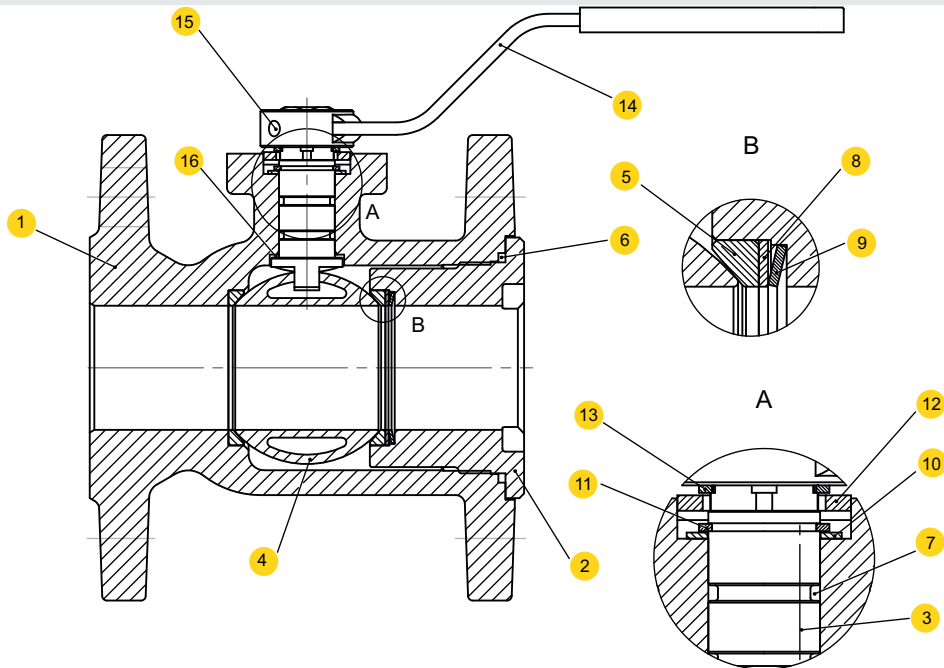
figura

565

przyłącza
kształt

kolnierzowe
prosty

MATERIAŁY



| | materiał kadłuba | A | B |
|----|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | wykonanie | 09 | |
| 1 | kadłub | EN-GJL250 5.1301 (ex.JL 1040) | EN-GJS 400-15 5.3106 (ex.JS 1030) |
| 2 | wkrętka | EN-GJL250 5.1301 (ex.JL 1040) | |
| 3 | trzcień | X20Cr13 1.4006 | |
| 4 | kula | CuZn39Pb3 | |
| 5 | uszczelnienie kuli | PTFE | |
| 6 | pierścień uszczelniający | EPDM* | |
| 7 | pierścień uszczelniający | EPDM* | |
| 8 | pierścień oporowy | X20Cr13 1.4006 | |
| 9 | sprężyna talerzowa | stal nierdzewna | |
| 10 | podkładka | stal węglowa + ocynk | |
| 11 | pierścień osadczy | stal węglowa + ocynk | |
| 12 | ogranicznik otwarcia | stal węglowa + ocynk | |
| 13 | pierścień osadczy | stal węglowa | |
| 14 | dźwignia | stal węglowa + ocynk | |
| 15 | wkręt | stal węglowa | |
| 16 | podkładka | PTFE | |
| | max. temperatura | 150°C | |

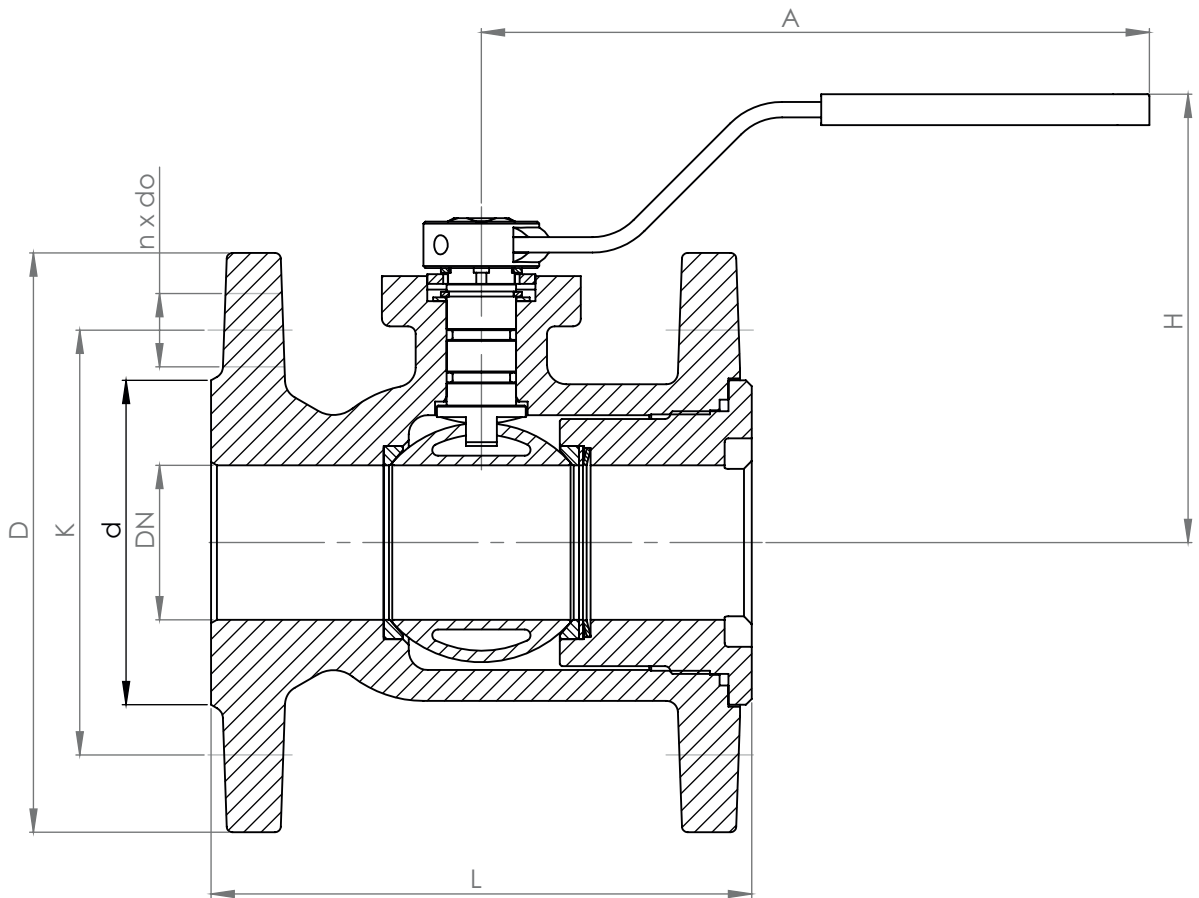
Na życzenie klienta - FKM

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016



WYMIARY



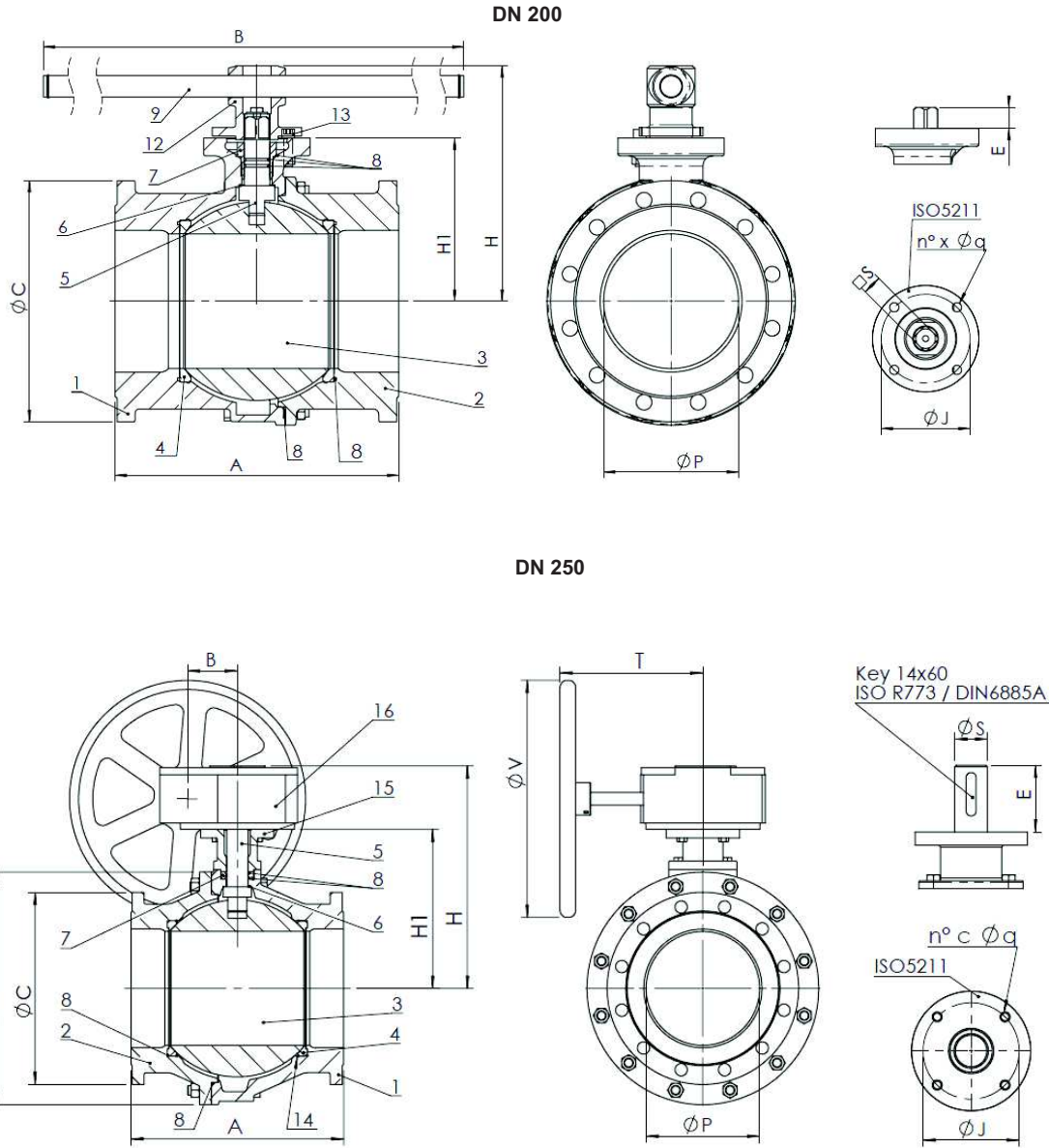
| DN | PN 16 (dla DN 250 PN 10) | | | | | | | A-kg | B-kg |
|-----|--------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|------|-------|------|
| | D | d | K | n x do | L | H | A | | |
| mm | | | | | | | | | |
| 15 | 95 | 46 | 65 | 4 x 14 | 115 | 78 | 172 | 2,2 | 2,6 |
| 20 | 105 | 56 | 75 | 4 x 14 | 120 | 85 | 172 | 2,6 | 3,3 |
| 25 | 115 | 65 | 85 | 4 x 14 | 125 | 80 | 185 | 3,3 | 4,2 |
| 32 | 140 | 76 | 100 | 4 x 19 | 130 | 90 | 185 | 4,9 | 5,8 |
| 40 | 150 | 84 | 110 | 4 x 19 | 140 | 116 | 250 | 6,5 | 7,5 |
| 50 | 165 | 99 | 125 | 4 x 19 | 150 | 125 | 250 | 8,2 | 9,0 |
| 65 | 185 | 118 | 145 | 4 x 19 | 170 | 150 | 300 | 11,9 | 10,5 |
| 80 | 200 | 132 | 160 | 8 x 19 | 180 | 160 | 300 | 16,5 | 15,5 |
| 100 | 220 | 156 | 180 | 8 x 19 | 190 | 180 | 525 | 25,0 | 18,5 |
| 125 | 250 | 184 | 210 | 8 x 19 | 200 | 245 | 625 | 36,9 | 28,0 |
| 150 | 285 | 211 | 240 | 8 x 23 | 210 | 260 | 625 | 45,0 | 38,5 |
| 200 | 340 | 266 | 295 | 12 x 23 | 400 | 320 | 1000 | 93,0 | |
| 250 | 405 | 355 | 350 | 12 x 20 | 450 | - | 350 | 180,0 | |

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016



WYMIARY



| DN | | | | | | | | | | | | | | | kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|--------|----|------|-----|
| | P | A | H | H1 | B | G | C1 | V | T | ISO5211 | J | n x Øq | E | S | |
| mm | | | | | | | | | | | | | | | kg |
| 200 | 190 | 400 | 320 | 230 | 1000 | 340 | - | - | - | F12 | 125 | 4x13 | 92 | □ 27 | 93 |
| 250 | 240 | 450 | 448 | 335 | 101 | 405 | 490 | 500 | 284 | F12 | 125 | 4x13 | 92 | Ø 45 | 180 |

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016

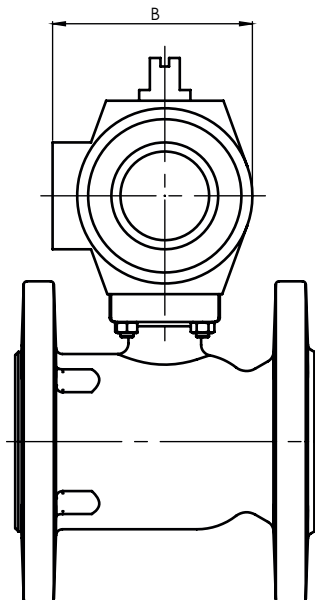
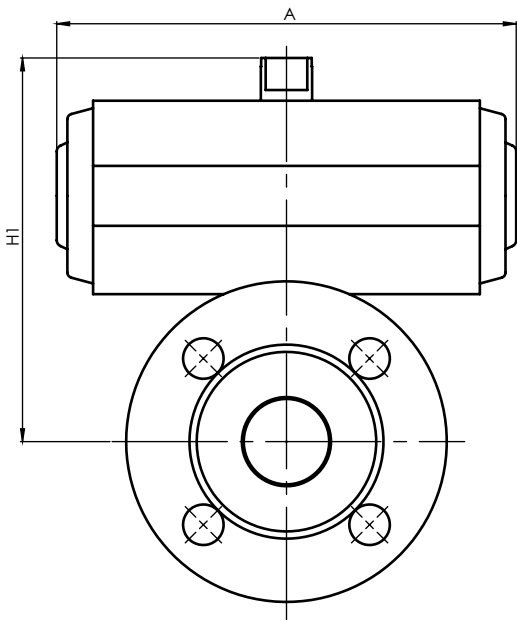


figura

565

przyłącza
kształtkolnierzowe
prosty

KUREK KULOWY Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM



| DN | PN 16 | | | |
|-----|-------|-----|------|------|
| | A | B* | H1** | |
| mm | | | | kg |
| 15 | 133 | 60 | 134 | 3,0 |
| 20 | 133 | 60 | 140 | 3,4 |
| 25 | 176 | 71 | 158 | 4,4 |
| 32 | 176 | 71 | 167 | 6,0 |
| 40 | 205 | 94 | 182 | 7,9 |
| 50 | 205 | 94 | 189 | 8,9 |
| 65 | 214 | 122 | 241 | 11,8 |
| 80 | 214 | 122 | 308 | 16,0 |
| 100 | 267 | 146 | 335 | 33,9 |
| 125 | 355 | 172 | 410 | 52,2 |
| 150 | 355 | 172 | 430 | 61,5 |

Napęd firmy REVO***

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- zawór sterujący
- nadajniki położenia

* B - bez zaworu sterującego
 ** H1 - bez nadajnika położenia
 *** inny na życzenie klienta

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016

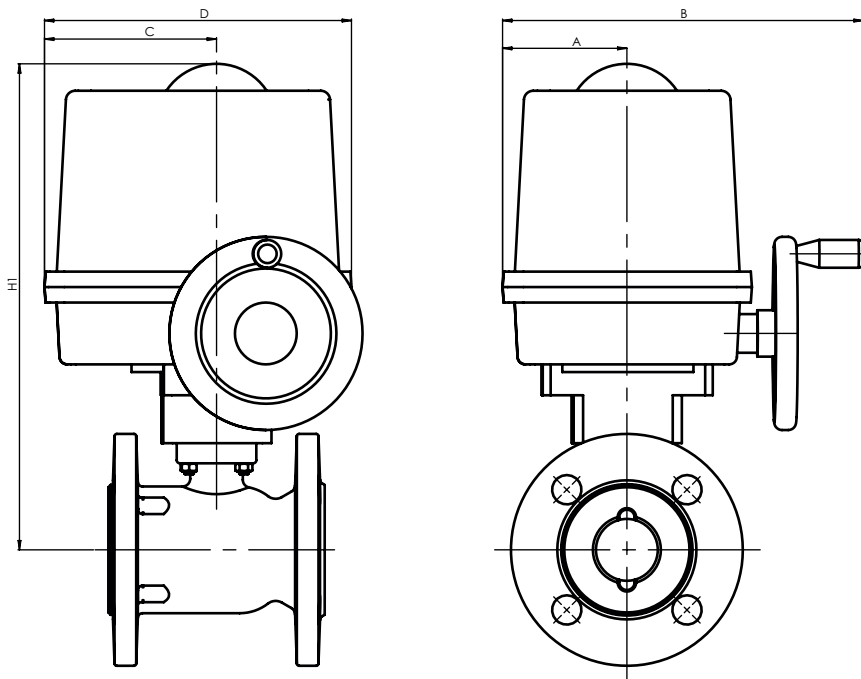


figura

565

przyłącza
kształtkolnierzowe
prosty

KUREK KULOWY Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM



Napęd firmy PS Automation

| DN | PN 16 | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| | A | B | C | D | H1 | |
| mm | | | | | | kg |
| 15 | 86 | 76 | 96 | 196 | 301 | 6,2 |
| 20 | 86 | 76 | 96 | 196 | 307 | 6,6 |
| 25 | 79 | 263 | 86 | 196 | 335 | 10,3 |
| 32 | 79 | 263 | 86 | 196 | 344 | 11,9 |
| 40 | 79 | 263 | 86 | 196 | 332 | 12,5 |
| 50 | 79 | 263 | 86 | 196 | 340 | 13,5 |
| 65 | 93 | 305 | 96 | 227 | 455 | 21,2 |
| 80 | 93 | 305 | 96 | 227 | 522 | 25,4 |
| 100 | 109 | 416 | 111 | 278 | 585 | 54,5 |
| 125 | 109 | 416 | 111 | 278 | 641 | 68,0 |
| 150 | 109 | 416 | 111 | 278 | 660 | 77,3 |

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- silnik 230 V
- dwa wyłączniki drogowo-krańcowe
- dwa wyłączniki momentowe
- regulowane zderzaki krańcowe
- kółko ręczne
- mechaniczny wskaźnik położenia
- stopień ochrony IP67

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- silnik 24 VDC, 24 VAC, 400 VAC
- nadajniki położenia 1 lub 2 x 100 Ohm
- nadajniki położenia 4-20 mA
- dodatkowe wyłączniki drogowo-krańcowe/ momentowe
- elektroniczny regulator położenia
- grzałka
- sterowanie miejscowe
- stopień ochrony IP68

* inny na życzenie klienta

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016



figura

565

przyłącza
kształt

kolnierzowe
prosty

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA

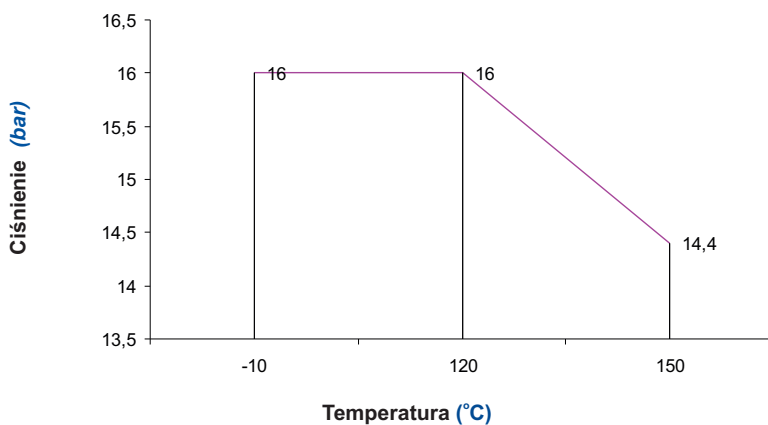
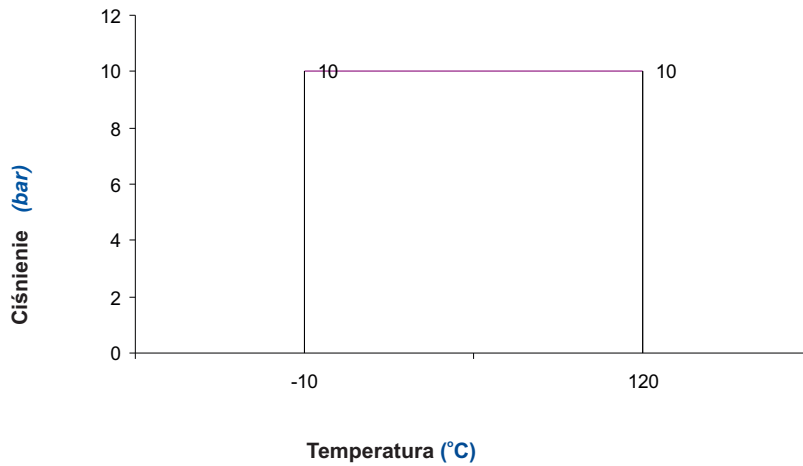




figura 565
przylączy kształt **kolnierzowe prosty**

WYKONANIA

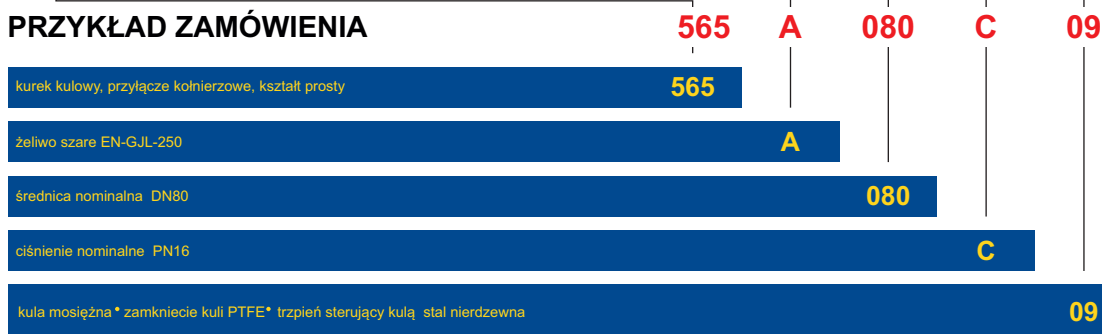
| figura | materiał kadłuba | średnica nominalna DN | ciśnienie nominalne PN | wykonanie |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 565 | A żeliwo szare EN-GJL-250 | 15-200 mm | C 16bar | 09 • kula mosiężna • zamknięcie kuli PTFE • trzpień sterujący kulą - stal nierdzewna |
| | | 200 mm | C 16bar | 05 • kula mosiężna • zamknięcie kuli NBR/FKM • trzpień sterujący kulą - mosiądz |
| | | 250 mm | B 10bar | 05 • kula mosiężna • zamknięcie kuli NBR/FKM • trzpień sterujący kulą - mosiądz |
| | B żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 | 15-150 mm | C 16bar | 09 • kula mosiężna • zamknięcie kuli PTFE • trzpień sterujący kulą - stal nierdzewna |

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu

| figura | materiał kadłuba | średnica nominalna DN | ciśnienie nominalne PN | wykonanie |
|--------|------------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 565 | A | 80 | C | 09 |

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016