

Stalowe zawory kulowe - DN100-200, PN25

Typ 91102 - Pełen przelot

Do spawania × Do spawania, z kołnierzem ISO i przekładnią BROEN

W pełni spawane zawory kulowe.

Materiały

Na następnej stronie.

Zastosowanie

Zawory odcinające dla systemów grzewczych, ciepłownictwa, chłodnictwa i instalacji przemysłowych.

Media

Woda, powietrze i inne media nie rozkładające stali. Nieodpowiednie dla pary wodnej. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z działem sprzedaży BROEN Ballomax®.

Powłoka zewnętrzna

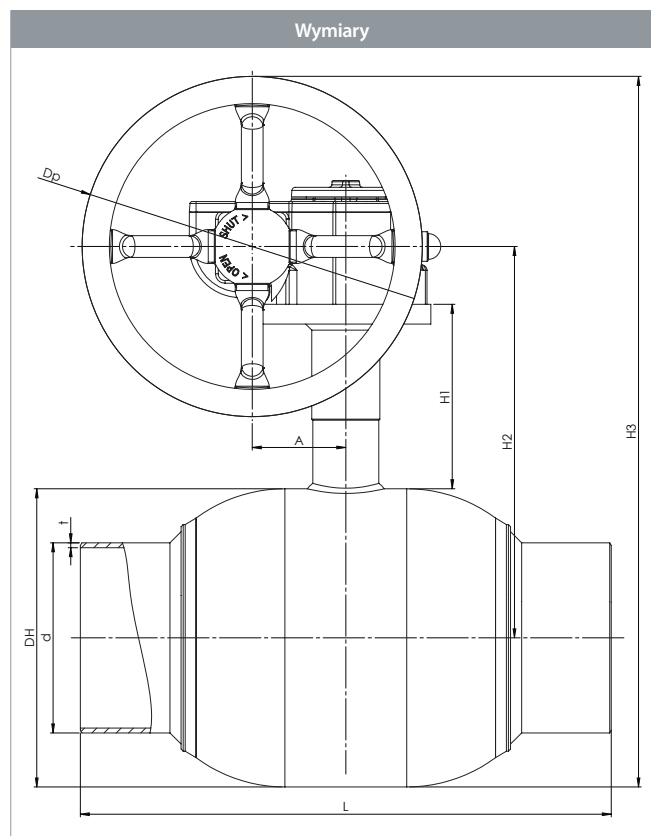
Powłoka przyjazna dla środowiska naturalnego, zabezpieczająca przed korozją.

Sterowanie

Można zastosować przedłużkę wałka.

Aprobata i atesty

BROEN jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001 oraz normą środowiskową 14001. Zawory BROEN Ballomax są produkowane zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej (PED) i spełniają jej wymogi. Wszystkie zawory począwszy od DN40 są oznaczane znakiem CE. Certyfikat 3.1 dostępny na życzenie.



| | | | | | Wszystkie wymiary w mm | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------|------|-----------------|------------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|------|
| DN | Nr produktu BROEN | Przelot kuli | Kvs | Waga netto w kg | DH | d | t | L | H1 | H2 | H3 | Dp | A |
| 100 | 9110225100 480 | 100 | 1159 | 23,20 | 178 | 114,3 | 3,6 | 380 | 132,0 | 221,0 | 424 | 160 | 52,5 |
| 125 | 9110225125 480 | 125 | 1841 | 32,53 | 219 | 139,7 | 3,6 | 380 | 135,0 | 245,0 | 522 | 250 | 69,0 |
| 150 | 9110225150 480 | 150 | 2652 | 40,38 | 267 | 168,3 | 4,0 | 390 | 155,0 | 289,0 | 590 | 250 | 69,0 |
| 200 | 9110225200 480 | 200 | 5720 | 73,63 | 323 | 219,3 | 8,8 | 390 | 90,5 | 297,5 | 659 | 400 | 84,0 |

Stalowe zawory kulowe - DN100-200, PN25

Typ 91102 - Pełen przelot


| Rysunek techniczny | Opis materiałów | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|--|
| | 1 | Tuleja spawalnicza | Stal - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2 |
| | 5 | Korpus zaworu | Stal - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2 |
| | 6 | Kula | Stal nierdzewna - AISI304L / 1.4306 / EN 10217-7 |
| | 7 | Uszczelka kuli | PTFE 20% Węgiel |
| | 8 | Pierścień oporowy | Stal - DC01 / 1.0330 / EN 10130 |
| | 9 | Sprężyna talerzowa | Stal - C75S / 1.1248 / EN 10132-4 |
| | 11 | Szyjka zaworu | Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2 |
| | 12 | Trzpień | Stal nierdzewna - ASTM420 / 1.4021 / EN 10088-3 |
| | 15 | O-ring | Uszczelka - EPDM70 |
| | 16 | Obsada | Guma FPM |
| | 17 | Pierścień pośredni | Stal nierdzewna AISI304/1.4305 |
| | 18 | Pierścień dystansowy | PTFE +20% C |
| | 22 | Łożysko ślizgowe | Stal - PTFE |
| | 23 | Adapter ISO | Stal - S235JRG2 / 1.0038 / EN 10025-2 |
| | 25 | Podkładka ślizgowa | PTFE 20% Węgiel |
| 30 | Pierścień osadczy | Stal | |
| 47 | Przekładnia | Przekładnia | |