**Beskrivelse**

Type: BROEN BALLOMAX

Art. Nr.: 94.103 & 91.103 & 44.325 & 44.316

Tryktrin: PN 40 / 25 / 16

Dimension: DN 015 til DN 400

**Udførelse:**

Helsvejst kugleventil med fuldt gennemløb og flangeender, specielt designet til brug for fjernvarme, varme, køling og industrianlæg. Spindel og stop udført i rustfrit stål med dobbelttætne pakdåse og med udskiftelige O-ringe i spindlen. Ventiler skal være godkendt i henhold til direktivet for trykbærende udstyr PED 2014/68/EU, Modul H. og fremstillet i henhold til ISO9001:2008 og ISO14001.

**Tekniske data:**

Tilslutning: Flange / Flange

Tryktrin: DN 015 til DN 050 = PN 40

 DN 065 til DN 400 = PN 25 / 16

Temperatur: Vedvarende 140 °C

Medium: Behandlet vand som ikke nedbryder stål

Flangeender: DIN EN1092-1

Ventilhus: Stål P235GH

O-ringe: EPDM og VITON
Kugle: Rustfrit stål AISI 304L

Sædepakning: Forstærket PTFE 20%

Betjening: DN 015 til DN 100 = Standard greb

 DN 125 til DN 150 = Standard greb / ISO flange for gear/aktuator

 DN 200 til DN 400 = ISO flange for gear/aktuator
Overflade: Miljøvenlig korrosionsbestandig maling

Fabrikat: BALLOMAX

Høj spindel som letter isoleringen af ventilen, ISO flange på ventilspindel fra DN125 og til DN400. Ventilen betjenes med greb på DN100 og DN125, fra DN150 betjenes ventilen med gear på ventilspindelens ISO-flange.

**Mærkning:**

Fabrikat, Dimension, Tryktrin, Temperaturområde, Produktionsmåned og år.

CE mærkning

**Tilbehør:**

DN015 til DN100 = T-greb i gul, rød og/eller blå

DN125 til DN400 = Gear/aktuator

DN015 og DN025 = Isoleringsskåle