**Beskrivelse**

Type: BROEN BALLOMAX

Art. Nr.: 61.102 & 64.102 & 40.102

Tryktrin: PN 40 / 25

Dimension: DN 010 til DN 500

**Udførelse**

Helsvejst kugleventil med reduceret gennemløb og svejse/svejse tilslutning. Specielt designet til brug for fjernvarme, varme, køling og industrianlæg. Spindel og stop udført i rustfrit stål med dobbelttætning i pakdåse med udskiftelige O-ringe.

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: Svejse / Svejse

Tryktrin: DN 010 til DN 050 = PN 40

DN 065 til DN 500 = PN 25

Temperatur: Vedvarende 140 °C

Medium: Behandlet vand som ikke nedbryder stål

Ventilhus: Stål P235GH (St. 37)

O-ring: EPDM & Viton  
Kugle: Rustfrit stål AISI 304L   
Sædepakning: Forstærket PTFE 20%C

Betjening: DN 010 til DN 100 = Standard greb

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

DN 200 til DN 500 = ISO flange for gear/aktuator

Overflade: Miljøvenlig korrosionsbestandig maling.

**Mærkning:**

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

CE mærkning

**Tilbehør:**

DN010 til DN100 = T-greb i gul, rød og/eller blå

DN125 til DN500 = Gear/aktuator

DN010 & DN025 = Isoleringsskåle