**Beskrivelse**

Type: BROEN BALLOMAX

Art. Nr.: 3/D…

Tryktrin: PN 40 / 25 / 16

Dimension: DN 150 til DN 1000

**Udførelse**

Helsvejst dobbeltlejret kugleventil med reduceret gennemløb og svejse/svejse tilslutning. Specielt designet til brug for fjernvarme, varme, køling og industrianlæg. Kugle udført i elektrokemisk nikkelbelagt stål. Spindel og stop udført i rustfrit stål. Pakdåse med tre-dobbelttætning med 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: PN 40 / 25 / 16

Temperatur: Op til 200°C, jævnfør tryk/temperatur diagram

Medium: Behandlet vand som ikke nedbryder stål – Fluidgruppe II

Ventilhus: Stål P355NH (1.0565)

O-ring: EPDM
Kugle: Eletrokemisk nikkelbelagt stål A350-LF2 (1.0482)
Sædepakning: Forstærket PTFE 20%C

Betjening: ISO flange for gear/aktuator

Overflade: Miljøvenlig korrosionsbestandig maling.

**Mærkning:**

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

CE mærkning

**Tilbehør:**

Manuelt eller elektrisk gear