## Absperr- und Regelventil PN10/40

## für Temperaturen von -10°C bis +400°C

Die Ventile sind Durchflussventile mit rotierender Spindel und Stopfbuchsdichtung. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse C aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

**Gehäuse** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (entspricht AISI 316)

**Abdeckung** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2

**Spindel** ASTM A182 F316

Scheibe ASTM A182 F316. Von DN15 bis DN100 Einstellscheibe, von DN150 PN25 und DN200

PN16 Ausgleichsscheibe

Stopfbuchse Graphit

Ansteuerung Handrad aus Gusseisen EN-GJL-200

Anschlüsse Flansch EN 1092-1

**Größe** Gemäß EN 558-1 Serie 1

**Zertifizierungen** Bei Systemen mit überhitztem Wasser, Dampf und anderen gefährlichen

Flüssigkeiten müssen die Filter den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU (PED)

entsprechen

Modell BOACHEM ZXA

Marke KSB