

**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:

<b>Gehäuse</b>	Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (entspricht AISI 316)
<b>Abdeckung</b>	Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2
<b>Spindel</b>	ASTM A182 F316
<b>Scheibe</b>	ASTM A182 F316. Von DN15 bis DN100 Einstellscheibe, von DN150 PN25 und DN200 PN16 Ausgleichsscheibe
<b>Stopfbuchse</b>	Graphit
<b>Ansteuerung</b>	Handrad aus Gusseisen EN-GJL-200
<b>Anschlüsse</b>	Flansch EN 1092-1
<b>Größe</b>	Gemäß EN 558-1 Serie 1
<b>Zertifizierungen</b>	Bei Systemen mit überhitztem Wasser, Dampf und anderen gefährlichen Flüssigkeiten müssen die Filter den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU (PED) entsprechen
<b>Modell</b>	<b>BOACHEM ZXA</b>
<b>Marke</b>	<b>KSB</b>