

## **Einteiliges schwimmendes Wafer-Kugelventil mit vollem Durchgang PN16**

### **weiche Dichtung für Temperaturen von -20°C bis +200°C**

Die Ventile sind „wartungsfrei“ und müssen eine Primärdichtung gemäß EN12266 Klasse A gewährleisten. Sie sind mit Auswurfschutz und Antistatikvorrichtung ausgestattet.

Konstruktionsmerkmale:

<b>Gehäuse</b>	Kohlenstoffstahl ASTM LF2
<b>Spindel</b>	Edelstahl 304 in Auswurfschutz-Ausführung
<b>Dichtung auf der Spindel</b>	PTFE-Stopfbuchse mit automatischen Einstellfedern zur Kompensation von Temperaturschwankungen
<b>Kugel</b>	Edelstahl AISI 304
<b>Dichtungen</b>	Doppeltes PTFE zur Aufnahme von Temperaturschwankungen, geeignet für Differenzdrücke, die dem Nenndruck entsprechen
<b>Ansteuerung</b>	Mit Hebel. Für Anlagen, die isoliert werden müssen, ist eine entsprechende Erweiterung vorzusehen
<b>Anschlüsse</b>	Wafer zum Einfügen zwischen die Flansche PN16 mit Gewindebohrungen
<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>MP-CI</b>
<b>Marke</b>	<b>KSB</b>