

Dreiteiliges schwimmendes Kugelventil mit vollem Durchgang PN16

weiche Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +200°C

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

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse	Kohlenstoffstahl ASTM A216 WCB
Spindel	Edelstahl 316 in Auswurfschutz-Ausführung
Dichtung auf der Spindel	Stopfbuchse aus PTFE
Kugel	Edelstahl ASTM A351 CF8
Dichtungen	Doppeltes PTFE zur Aufnahme von Temperaturschwankungen, geeignet für Differenzdrücke, die dem Nenndruck entsprechen
Ansteuerung	Mit Hebel
Anschlüsse	Innengewinde GAS
Modell	ECOLINE-BLC1000
Marke	KSB Italia