

Asbestfreie Absperr- und Regelventile PN16

weiche Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +120°C

Die Ventile sind „wartungsfrei“ und können gemäß den gesetzlichen Bestimmungen vollständig isoliert werden. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse A gewährleisten. Die Ventile werden mit einer Positionsanzeige, einer Hubbegrenzung und einer Verriegelung ausgestattet.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse und Abdeckung	Lamellenguss EN-GJL-250 in Monoblock-Ausführung mit Antikondensationsvorrichtung
Keil	Lamellenguss EN-GJL-250, vollständig mit EPDM-Gummi beschichtet, geformt um die Anpassung vorzunehmen
Spindel	Edelstahl, vom nicht rotierenden Typ und nicht in Kontakt mit der Flüssigkeit
Dichtung auf dem Schaft	Profildichtung aus EPDM-Gummi
Rückdichtung auf dem Schaft	EPDM-beschichteter Keil
Ansteuerung	Nicht-steigendes Handrad - aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN16
Größe	Gemäß EN558-1 Serie 14
Hinweis	Um eine einfache Kalibrierung zu ermöglichen, muss der Hersteller die Kv-Werte angeben, die den verschiedenen Verschlusspositionen entsprechen
Modell	BOA-Compact
Marke	KSB