

Absperrventile PN16 mit Faltenbalg

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

Die Ventile sind „wartungsfrei“ mit Metallbalg und können gemäß den gesetzlichen Bestimmungen vollständig isoliert werden. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse A gewährleisten. Die Ventile werden mit Positionsanzeige, Hubbegrenzung, Verriegelung und Einstellkappe bis DN100 ausgestattet.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse und Abdeckung	Lamellenguss EN-GJL-250
Spindel	Edelstahl
Faltenbalg	Edelstahl (multilamellar), der in eine spezielle Kammer eingesetzt wird, um den Balg vor Überdruck zu schützen
Scheibe	Kohlenstoffstahl mit Dichtungssitz aus beladenem PTFE
Gehäusesitz	Edelstahlring
Sicherheitsstopfbuchse	reines Graphit
Ansteuerung	Nicht-steigendes Handrad
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN16 und PN25
Größe	Gemäß EN558-1 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	BOA-H PTFE
Marke	KSB