

Absperrventile PN25/PN40 mit Faltenbalg
metallische Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +450°C

Die Ventile sind „wartungsfrei“ mit Metallbalg und Absperrkappe und können gemäß den gesetzlichen Bestimmungen isoliert werden. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse A aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse und Abdeckung	Kohlenstoffstahl P 250 GH; für DN > oder = DN50 GP 240 GH+N
Spindel	Edelstahl 13 Cr
Faltenbalg	Edelstahl (multilamellar), der in eine spezielle Kammer eingesetzt wird, um den Balg vor Überdruck zu schützen
Scheibe	Bis DN100 aus Edelstahl, für größere DN aus Kohlenstoffstahl mit Dichtungssitz aus Edelstahl
Gehäusesitz	Edelstahlring
Sicherheitsstopfbuchse	reines Graphit
Ansteuerung	Steigendes Handrad
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN25 und PN40
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
Marke	KSB