



KSB

48872067

GTIN: 4031932060486

KSB Flanschen-Absperrventil BOA-H, GJL-250, PN16 DN 40, Grundausführung

BOA-H

48872067

48872067

[ARTIKELDETAILS](#)

48872067

Wartungsfreies, metallisch dichtendes
Flanschen-Absperrventil mit Faltenbalg,
serienmässig mit Stellungsanzeige,
Feststellvorrichtung und Hubbegrenzung.
Geradsitzausführung mit nichtsteigendem
Handrad und Stellungsanzeige mit
Farbleitsystem ausserhalb der
Isolierung, voll isolierbar nach EnEv.
Druckstossgeschützter Faltenbalg bei
voll geöffneter Stellung,
nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse
und austauschbarem Kegel.
Plombierbare Kappe gegen
unbeabsichtigtes Schliessen nach DIN
4751 als Variante lieferbar.
Konstruiert, gefertigt, geprüft und
gekennzeichnet nach Europäischer
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR).
Aussenanstrich: Standard
Farbe: blau RAL 5002
Antrieb: Handrad
Gehäuse: EN-GJL-250 (JL1040)
Kegel: 1.4021+QT
max. Mediumtemperatur: -10 bis 300 °C
Bauform: Durchgangsform
Baulänge nach: EN 558/1
Kegelausführung: Drosselkegel
Abdichtung im Sitz: metallisch
Nenndruck: PN 16
Nennweite: DN 40
Gewicht: 7,7 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOA-H -
Artikelnummer: 48872067
EAN/GTIN: 4031932060486
Materialpreisgruppe: D3

48872067

Verwendungshinweis

Kein Verwendungshinweis notwendig

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Länge	320 mm
Breite	230 mm
Höhe	170 mm
Volumen	12.512 cm ³ (12,51 l)
Gewicht	8,2 kg

MERKMALE

Produktgruppe	Absperrventil (EC010120)
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Nenndurchmesser	DN 40
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	sonstige
Zeta-Wert	4,80
Winkel der Spindel	90 °
VdS-geprüft	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	Nein

48872067

Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	40 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Absperrventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	200 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Balgventil	Ja
Mit Standanzeiger	Ja
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Gase	Ja
Geeignet für Dampf	Ja
Edelstahlsitzring	Ja
Spindelgewinde außerhalb des Mediums	Ja
Abd_Sitz	metallisch
AnstrArt	Standard
ArmAntr	Handrad
BaulängeArm	EN 558/1
Baureihe	BOA-H
Farbe	blau RAL 5002
GehBauForm	Durchgangsform
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
KegelAusf	Drosselkegel

48872067

MaxMedTemp	300
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 16
Nennweite	DN 40
Typ	-
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250 (JL1040)
Wst_Kegel	1.4021+QT
DQR	
Baujahr von	01.01.2012
GEFAHRGUT	
Gefahrgut	Nein
GEFAHRSTOFFE	
Gefahrstoff	Nein
Kennzeichen: "Nur Gewerblich"	Nein
Signalwort "Achtung"	Nein
Signalwort "Gefahr"	Nein
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Statistische Warennummer	Ventile aus Gusseisen, anderweit weder genannt noch inbegriffen (84818071)
LOGISTIK	
Lieferzeit (Werktage)	1 Tage
Versandstücke	1

48872067

SONSTIGES

Ausgelaufen	Nein
Enthält Batterie	Nein
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
Unterliegt der UBA-Positivliste	Nein

WEITERE BILDER

