



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 <sup>3</sup> (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<br>genannt noch inbegriffen (84818071) |

## LOGISTIK

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Lieferzeit (Werkstage) | 1 Tage |
| Versandstücke          | 1      |

**48872067**

**SONSTIGES**

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

**WEITERE BILDER**

