

Datenblatt für Artikel 48014690

KSB Flanschen-Absperrventil BOA-W JL1040 (5.1301) PN 6 DN150 in Tüte verpackt



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 4031932268943 |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Ursprungsland | de |
| Zolltarifnummer | 84818071 |

Datenblatt für Artikel 48014690

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Breite | 800 mm |
| Höhe | 450 mm |
| Tiefe | 600 mm |
| Gewicht | 48.5 kg |

BESCHREIBUNG

Wartungsfreies, weichdichtendes Flanschen-Absperrventil in Normalbaulänge für Warmwasserheizungen und Wärmerückgewinnungsanlagen.

Durchgangsform in Geradsitzausführung, voll isolierbar nach EnEv, Spindel mit Handrad, Kegel mit konischer Dichtfläche mit EPDM-Ummantelung als weichdichtende Haupt- und Rückdichtung, wartungsfreie Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring.

Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR).

Nach Norm DIN EN 558 FTF-1

Gehäuse: EN-GJL-250 (5.1301)

Spindel: 1.4021

Aussenanstrich: blau RAL 5002

Handradkappe: ohne

min. Mediumtemperatur: -10 oC

max. Mediumtemperatur: 120 oC

Nenndruck: PN 6

Nennweite:

Gewicht: 36 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOA-W

Typ: -

Artikelnummer: 48014690

EAN/GTIN: 4031932268943

Materialpreisgruppe: A0

Datenblatt für Artikel 48014690

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen |
| Werkstoffgüte | Gusseisen GG 25 (GJL-250) |
| Nenndurchmesser | DN 150 |
| Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse | 150 mm |
| Anschluss 1 | Flansch |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | Nein |
| Anschluss 2 | Flansch |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | Nein |
| Druckstufe Artikel | PN 6 |
| Druckstufe Flansch | PN 6 |
| Max. Druckunterschied bei 20 °C | - |
| Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 120 °C |
| Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 °C |
| Oberflächenschutz | sonstige |
| Von innen gefüttert | - |
| Freistrom | Nein |
| Selbstverschließend | Nein |
| Federschließend (NC) | Nein |
| Federöffnend (NO) | Nein |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | Nein |
| Bedienung | Handrad |
| Anschluß Bedienung | - |
| Ausführung des Ventils | festes Ventil |
| Klappenbedienung | sonstige |
| Kopfstücktyp | Gewindeschrauben |
| Rechtwinklige Ausführung | Nein |
| Balgventil | Nein |
| Dichtung | Gummi |
| Konturcode | - |

Datenblatt für Artikel 48014690

| | |
|---|--|
| Mit Standanzeiger | Ja |
| Mit Entleerungsventil | Nein |
| Zeta-Wert | 2.6 |
| Nennbaugröße | DIN |
| Länge Anschluss 1 | - |
| Arbeitslänge Anschluss 1 | - |
| Länge Anschluss 2 | - |
| Arbeitslänge Anschluss 2 | - |
| Höhe Handgriff/Handrad | 283 mm |
| Länge Handgriff/Durchmesser Handrad | 250 mm |
| Ventilwinkel | - |
| Winkel der Spindel | 90 ° |
| Mit Rückstromsicherung | Nein |
| Rückflusssicherung nach EN 1717 | - |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |
| Geeignet für Flüssigkeiten | Ja |
| Geeignet für Gase | Nein |
| Geeignet für Dampf | Nein |
| Edelstahlsitzring | - |
| Unter Druck austauschbare Spindelabdichtung | Nein |
| Spindelgewinde außerhalb des Mediums | Ja |
| VdS-geprüft | Nein |
| KIWA-Prüfsiegel | Nein |
| Gastec QA Prüfung | Nein |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | Nein |
| ETIM 9.0: Absperrventil (EC010120) | |
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | - |
| Nenndurchmesser | DN 150 |
| Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse | 150 mm |
| Anschluss 1 | Flansch |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | Nein |

Datenblatt für Artikel 48014690

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Anschluss 2 | Flansch |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | Nein |
| Druckstufe Artikel | PN 6 |
| Druckstufe Flansch | PN 6 |
| Max. Druckunterschied bei 20 °C | - |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | - |
| Oberflächenschutz | sonstige |
| Von innen gefüttert | - |
| Freistrom | Nein |
| Selbstverschließend | Nein |
| Federschließend (NC) | Nein |
| Federöffnend (NO) | Nein |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | Nein |
| Bedienung | Handrad |
| Anschluß Bedienung | - |
| Ausführung des Ventils | festes Ventil |
| Klappenbedienung | sonstige |
| Kopfstücktyp | Gewindeschrauben |
| Rechtwinklige Ausführung | Nein |
| Balgventil | Nein |
| Dichtung | Gummi |
| Konturcode | - |
| Mit Standanzeiger | Ja |
| Mit Entleerungsventil | Nein |
| Zeta-Wert | 2.6 |
| Nennbaugröße | DIN |
| Länge Anschluss 1 | - |
| Arbeitslänge Anschluss 1 | - |
| Länge Anschluss 2 | - |
| Arbeitslänge Anschluss 2 | - |
| Höhe Handgriff/Handrad | 283 mm |
| Länge Handgriff/Durchmesser Handrad | 250 mm |

Datenblatt für Artikel 48014690

| | |
|---|--|
| Ventilwinkel | - |
| Winkel der Spindel | 90 ° |
| Mit Rückstromsicherung | Nein |
| Rückflusssicherung nach EN 1717 | - |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |
| Geeignet für Flüssigkeiten | Ja |
| Geeignet für Gase | Nein |
| Geeignet für Dampf | Nein |
| Edelstahlsitzring | - |
| Unter Druck austauschbare Spindelabdichtung | Nein |
| Spindelgewinde außerhalb des Mediums | Ja |
| Totraumfrei | - |
| VdS-geprüft | Nein |
| KIWA-Prüfsiegel | Nein |
| Gastec QA Prüfung | Nein |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | Nein |
| Andere Merkmale | |
| MinMedTemp | -10 |
| MaxMedTemp | 120 |
| ArtNorm | DIN EN 558 FTF-1 |
| Wst_ArmGeh | EN-GJL-250 (5.1301) |
| Wst_Spindel | 1,4021 |
| Abd_Sitz | weichdichtend |
| Hersteller | KSB |
| Einbaulänge | 480 |
| Baureihe | BOA-W |
| Handradkappe | ohne |
| Nenndruck | PN 6 |
| Nennweite_DN | DN150 |
| Typ | - |
| Farbe | blau RAL 5002 |

Datenblatt für Artikel 48014690

BILDER

