

Datenblatt für Artikel 48014259

KSB Flanschen-Absperrventil BOA-H JS 1025, PN25 DN 40, Grundauführung



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932176880
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818071

Datenblatt für Artikel 48014259

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	350 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	280 mm
Gewicht	9 kg

Datenblatt für Artikel 48014259

BESCHREIBUNG

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). Plombierbare Kappe gegen unbeabsichtigtes Schliessen nach DIN 4751 als Variante lieferbar. Aussenanstrich: Standard
Farbe: blau RAL 5002
Antrieb: Handrad
Gehäuse: EN-GJS-400-LT-18
Kegel: 1.4021+QT
max. Mediumtemperatur: -10 bis 350 oC
Bauform: Durchgangsform
Baulänge nach: EN 558/1
Kegelausführung: Drosselkegel
Abdichtung im Sitz: metallisch
Nenndruck: PN 25
Nennweite: DN 40
Gewicht: 8,5 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOA-H -
Artikelnummer: 48014259
EAN/GTIN: 4031932176880
Materialpreisgruppe: G6

Datenblatt für Artikel 48014259

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40.3 (GJS-400-18)
Nenndurchmesser	DN 40
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	40 mm
Anschluss 1	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	PN 25
Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	350 °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	Ja
Dichtung	sonstige
Konturcode	-

Datenblatt für Artikel 48014259

Mit Standanzeiger	Ja
Mit Entleerungsventil	Nein
Zeta-Wert	4.8
Nennbaugröße	DIN
Länge Anschluss 1	-
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Höhe Handgriff/Handrad	200 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Mit Rückstromsicherung	Nein
Rückflusssicherung nach EN 1717	-
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Gase	Ja
Geeignet für Dampf	Ja
Edelstahlsitzring	Ja
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 40
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	40 mm
Anschluss 1	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein

Datenblatt für Artikel 48014259

Anschluss 2	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	PN 25
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	Ja
Dichtung	sonstige
Konturcode	-
Mit Standanzeiger	Ja
Mit Entleerungsventil	Nein
Zeta-Wert	4.8
Nennbaugröße	DIN
Länge Anschluss 1	-
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Höhe Handgriff/Handrad	200 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm

Datenblatt für Artikel 48014259

Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Mit Rückstromsicherung	Nein
Rückflusssicherung nach EN 1717	-
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Gase	Ja
Geeignet für Dampf	Ja
Edelstahlsitzring	Ja
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

Datenblatt für Artikel 48014259

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	350
AnstrArt	Standard
Nennweite	DN 40
Wst_ArmGeh	EN-GJS-400-LT-18
Wst_Kegel	1.4021+QT
Abd_Sitz	metallisch
Hersteller	KSB
Baureihe	BOA-H
GehBauForm	Durchgangsform
Handradkappe	ohne
Nenndruck	PN 25
KegelAusf	Drosselkegel
ArmAntr	Handrad
Typ	-
Farbe	blau RAL 5002
BaulängeArm	EN 558/1

Datenblatt für Artikel 48014259

BILDER

