

Datenblatt für Artikel 05176840

KSB Absperrklappe DANAIS 150, DN350, MS200, Ringgehäuse ohne Dichtleiste T1, PN25



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545060633
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 05176840

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	1000 mm
Höhe	550 mm
Tiefe	700 mm
Gewicht	101 kg

BESCHREIBUNG

Doppel-exzentrische Absperrklappe mit Ringgehäuse mit Gewindeflanschaugen, weichdichtend mit verstärktem PTFE-Sitzring und Stopfbuchse, Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl.

Antrieb über Untersetzungsgetriebe MS100.

Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR) für Fluidgruppen 1 und 2.

Gehäuse: 1.0619

Klappenscheibe: 1.4408

Mediumtemperatur: -10 bis 220 oC

Nenndruck: PN 25

Nennweite: 350

Differenzdruck max.: 20 bar

Baulänge nach: EN 558-25

Gewicht: 72,4 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: DANAIS 150

Artikelnummer: 05176840

EAN/GTIN: 3247545060633

Materialpreisgruppe: OD

Datenblatt für Artikel 05176840

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Materialqualität Klappenblatt	Edelstahl 316 (1.4408)
Standard	EN
Kvs-Wert	7.070
Werkstoffgüte	ASTM A216 WCB
Oberflächenschutz	Grundierung
Durchlass	350 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	350 mm
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	PN 25
Bedienung	Handrad
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Klappenentwurf	doppelt exzentrisch
Fütterung Gehäuse	ohne
Länge Anschluss 1	350 mm
Länge Anschluss 2	350 mm
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0,48
Max. Druckunterschied bei 20 °C	20,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05176840

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Materialqualität Klappenblatt	Edelstahl 316 (1.4408)
Standard	EN
Kvs-Wert	7.070
Werkstoffgüte	ASTM A216 WCB
Oberflächenschutz	Grundierung
Durchlass	350 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	350 mm
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	PN 25
Bedienung	Handrad
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Klappenentwurf	doppelt exzentrisch
Fütterung Gehäuse	ohne
Länge Anschluss 1	350 mm
Länge Anschluss 2	350 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	20,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05176840

Andere Merkmale

AntrTyp	MS100
ArmAntr	Untersetzungsgetriebe
BaulängeArm	EN 558-25
Baureihe	DANAIS 150
DiffDr_Max	20
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	220
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 25
Nennweite	350
Wst_ArmGeh	1,0619
Wst_Klappenscheibe	1,4408

Datenblatt für Artikel 05176840

BILDER

