

Datenblatt für Artikel 05176679

KSB Absperrklappe DANAIS 150, DN80, MS15, Ringgehäuse ohne Dichtleiste T1, PN10/16



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545061944
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 05176679

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	370 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	270 mm
Gewicht	8.5 kg

BESCHREIBUNG

Doppel-exzentrische Absperrklappe mit Ringgehäuse mit Gewindeflanschaugen, weichdichtend mit verstärktem PTFE-Sitzring und Stopfbuchse, Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl.
Antrieb über Untersetzungsgetriebe MS15.
Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU (DGR) für Fluidgruppen 1 und 2.
Gehäuse: 1.0619
Klappenscheibe: 1.4408
Mediumtemperatur: -10 bis 220 oC
Nenn druck: PN 10/16
Nennweite: 80
Differenz druck max.: 16 bar
Baulänge nach: EN 558-20
Gewicht: 5,5 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: DANAIS 150
Artikelnummer: 05176679
EAN/GTIN: 3247545061944
Materialpreisgruppe: OD

Datenblatt für Artikel 05176679

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Materialqualität Klappenblatt	Edelstahl 316 (1.4408)
Standard	EN
Kvs-Wert	190
Werkstoffgüte	ASTM A216 WCB
Oberflächenschutz	Grundierung
Durchlass	80 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	80 mm
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 10/16
Bedienung	Handrad
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Klappenentwurf	doppelt exzentrisch
Fütterung Gehäuse	ohne
Länge Anschluss 1	80 mm
Länge Anschluss 2	80 mm
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	1,81
Max. Druckunterschied bei 20 °C	16,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05176679

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Materialqualität Klappenblatt	Edelstahl 316 (1.4408)
Standard	EN
Kvs-Wert	190
Werkstoffgüte	ASTM A216 WCB
Oberflächenschutz	Grundierung
Durchlass	80 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	80 mm
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 10/16
Bedienung	Handrad
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Klappenentwurf	doppelt exzentrisch
Fütterung Gehäuse	ohne
Länge Anschluss 1	80 mm
Länge Anschluss 2	80 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	16,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05176679

Andere Merkmale

AntrTyp	MS15
ArmAntr	Untersetzungsgetriebe
BaulängeArm	EN 558-20
Baureihe	DANAIS 150
DiffDr_Max	16
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	220
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 10/16
Nennweite	80
Wst_ArmGeh	1,0619
Wst_Klappenscheibe	1,4408

Datenblatt für Artikel 05176679

BILDER

