

Datenblatt für Artikel 05176827

KSB Absperrklappe DANAIS 150, DN350, MS100, Ringgehäuse ohne Dichtleiste T1, PN10/16



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545060763
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 05176827

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 10/16

Nennweite: 350

Differenzdruck max.: 16 bar

Baulänge nach: EN 558-25

Gewicht: 98,6 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: DANAIS 150

Artikelnummer: 05176827

EAN/GTIN: 3247545060763

Materialpreisgruppe: OD

Datenblatt für Artikel 05176827

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 16
Druckstufe Flansch	PN 10/16
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	16,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05176827

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 16
Druckstufe Flansch	PN 10/16
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	16,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05176827

Andere Merkmale

AntrTyp	MS100
ArmAntr	Untersetzungsgetriebe
BaulängeArm	EN 558-25
Baureihe	DANAIS 150
DiffDr_Max	16
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	220
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 10/16
Nennweite	350
Wst_ArmGeh	1,0619
Wst_Klappenscheibe	1,4408

BILDER

