

# Datenblatt für Artikel 05176799

---

KSB Absperrklappe DANAIS 150, DN125, CR300+, Ringgehäuse ohne Dichtleiste T1, PN25



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545061043
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

# Datenblatt für Artikel 05176799

---

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	500 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	340 mm
Gewicht	14.5 kg

## BESCHREIBUNG

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

Antrieb über Hebel CR300+.

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 25

Nennweite: 125

Differenz druck max.: 20 bar

Baulänge nach: EN 558-20

Gewicht: 11,4 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: DANAIS 150

Artikelnummer: 05176799

EAN/GTIN: 3247545061043

Materialpreisgruppe: OD

# Datenblatt für Artikel 05176799

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Materialqualität Klappenblatt	Edelstahl 316 (1.4408)
Standard	EN
Kvs-Wert	600
Werkstoffgüte	ASTM A216 WCB
Oberflächenschutz	Grundierung
Durchlass	125 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	125 mm
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	PN 25
Bedienung	Hebel
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Klappenentwurf	doppelt exzentrisch
Fütterung Gehäuse	ohne
Länge Anschluss 1	125 mm
Länge Anschluss 2	125 mm
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	1,08
Max. Druckunterschied bei 20 °C	20,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

# Datenblatt für Artikel 05176799

---

## ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Materialqualität Klappenblatt	Edelstahl 316 (1.4408)
Standard	EN
Kvs-Wert	600
Werkstoffgüte	ASTM A216 WCB
Oberflächenschutz	Grundierung
Durchlass	125 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	125 mm
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	PN 25
Bedienung	Hebel
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material primäre Spindeldichtung	sonstige
Klappenentwurf	doppelt exzentrisch
Fütterung Gehäuse	ohne
Länge Anschluss 1	125 mm
Länge Anschluss 2	125 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	20,00 bar
Feuersicher	Nein

## Datenblatt für Artikel 05176799

---

### Andere Merkmale

AntrTyp	CR300+
ArmAntr	Hebel
BaulängeArm	EN 558-20
Baureihe	DANAIS 150
DiffDr_Max	20
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	220
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 25
Nennweite	125
Wst_ArmGeh	1,0619
Wst_Klappenscheibe	1,4408

# Datenblatt für Artikel 05176799

---

## BILDER

