

# Datenblatt für Artikel 05176804

---

KSB Absperrklappe DANAIS 150, DN80, SR260+, Gehäuse mit Gewindeflanschaugen T4, PN10/16



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545060992
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

# Datenblatt für Artikel 05176804

---

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	370 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	270 mm
Gewicht	8.1 kg

## BESCHREIBUNG

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

Antrieb über Hebel SR260+.

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 °C

Nenndruck: PN 10/16

Nennweite: 80

Differenzdruck max.: 16 bar

Baulänge nach: EN 558-20

Gewicht: 8 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: DANAIS 150

Artikelnummer: 05176804

EAN/GTIN: 3247545060992

Materialpreisgruppe: OD

# Datenblatt für Artikel 05176804

---

## 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	Lugtyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 10/16
Bedienung	Hebel
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
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

# Datenblatt für Artikel 05176804

---

## 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	Lugtyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 10/16
Bedienung	Hebel
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 05176804

---

### Andere Merkmale

AntrTyp	SR260+
ArmAntr	Hebel
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

## BILDER

