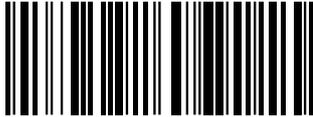


Datenblatt für: 3362.01



Schrägsitzventil, o. NAMUR-Schnittst., Bronze, G 1/2, max. 16 bar

Schrägsitzventil, Kolbenantrieb o. NAMUR-Schnittstelle, Bronze, Mediumstemp. -10°C bis 180°C, G 1/2, Betriebsdruckdiff. max 16 bar Schrägsitzventil mit externer Vorsteuerung und selbstausrichtendem Ventilteller für neutrale (Bronzegehäuse) oder aggressive Medien (Edelstahlgehäuse). •ausgezeichnete Durchflusswerte aufgrund des Schrägsitzgehäuses
 •Vermeidung von Wasserschlag durch Anströmung von unten gegen den Ventilteller
 •Vakuumbetrieb möglich (Grobvakuum)

Artikelnr.	133197
Typenr.	3362.01
EAN / Barcode	 4047322476881
Ihr Preis	145,17 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

A [mm]	163
Betriebsdruck-Differenz max. [bar]	16
C [mm]	153
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
CAS-Nr. SVHC 2	556-67-2
CAS-Nr. SVHC 3	541-02-06
CAS-Nr. SVHC 4	540-97-6
Dichtmaterial	PTFE
Differenzdruck max. [bar]	16
Differenzdruck min. [bar]	0
F [mm]	65
Funktion	NC
Gehäuse	Bronze
Gewinde	G 1/2
Katalogseite	HK319

KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
Kolben	Messing vernickelt
Mediumtemperatur max. [°C]	180
Mediumtemperatur min. [°C]	-10
REACH Info	enthält SVHC Stoff
REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
REACH SVHC2 Stoff Name	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
REACH SVHC3 Stoff Name	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)
REACH SVHC4 Stoff Name	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Spindel	Edelstahl
Steuerdruck max. [bar]	10
Steuerdruck min. [bar]	4
Steuerkopf	Polyamid (glasfaserverstärkt)
Steuerluftanschluss	G 1/8
Temperatur Steuermedium max. [°C]	60
Umgebungstemperatur max. [°C]	70
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Ursprungsland	IT
Verbindungsstücke	0
	84818079
zulässiger statischer Druck max. [bar]	16

Varianten

Artikelnr.	Gewinde	Betriebsdruck-Differenz max. [bar]	Steuerdruck max. [bar]	Preis
133197	G 1/2	16	10	145,17 € / Stk
133205	G 2	10	8	459,02 € / Stk
133200	G 1	11	10	184,63 € / Stk
133203	G 1 1/2	11	8	340,02 € / Stk
133202	G 1 1/4	14	8	299,90 € / Stk
133204	G 1 1/2	16	8	400,57 € / Stk
133199	G 3/4	16	10	170,94 € / Stk
133201	G 1	16	8	249,15 € / Stk
133198	G 3/4	10	10	153,28 € / Stk

Weitere Bilder

