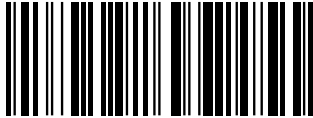


Datenblatt für: 3363.01



Schrägsitzventil ohne NAMUR-Schnittstelle, ES, G 1/2, max. 16 bar

Schrägsitzventil, Kolbenantrieb o. NAMUR-Schnittstelle, NC, ES, 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.	133206
Typennr.	3363.01
EAN / Barcode	 4047322476973
Ihr Preis	222,61 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

A [mm]	190
Betriebsdruck-Differenz max. [bar]	16
C [mm]	169
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]	85
Funktion	NC
Gehäuse	Edelstahl AISI 316
Gewinde	G 1/2
Katalogseite	HK320

KlasseArticlePointer	RIEGLER::EDELSTAHL
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
	84818073
zulässiger statischer Druck max. [bar]	16

Varianten

Artike hr.	Gewinde	Betriebsdruck-Differenz max. [bar]	Preis
133206	G 1/2	16	222,61 € / Stk
133209	G 1	11	292,86 € / Stk
133208	G 3/4	16	250,37 € / Stk
133207	G 3/4	10	233,23 € / Stk

Weitere Bilder

