

## Allgemeine Angaben

<b>Identnummer</b>	<b>20034491</b>
<b>GOK Artikelnummer</b>	<b>0205175</b>
Schlüsselmerkmal	6027-A06,0BBMSGM84-K-230/50-16* JH54+KN85+NA38+PO19
Artikelbezeichnung	2/2-Wege-Magnetventil
Statistische Warennummer	84818079
Typ (TYP_0009)	6027
Wirkungsweise (WW)	A - 2/2-Wege; In Ruhestellung geschlossen
Nennweite (DN)	06,0 - 6 mm
Dichtwerkstoff (DWST)	BB - NBR
Werkstoff (WKST)	MS - Messing
Leistungsanschluss (LTA)	GM84 - G 1/2 Muffe
Spulengröße (SG)	K - 42 mm
Spannung (SP)	230 - 230 Volt
Frequenz (FR)	50 - 50 Hz
Leistungsaufnahme (LEIS)	16 - 16 Watt
Variabler Code 1 (VAR1)	JH54 - Gerätesteckdose Typ 2518 (00314802), ohne Beschaltung, 3-polig, 0-250 V AC/DC
Variabler Code 2 (VAR2)	KN85 - Typschild und Paketaufkleber mit GOK spezifischer Artikelnummer auf dem Paketaufkleber als Barcode
Variabler Code 3 (VAR3)	NA38 - Spulenwerkstoff Isolierstoffklasse H
Variabler Code 4 (VAR4)	PO19 - Zulassung nach der europäischen Gasgeräteverordnung (EU) 2016/426, DVGW DIN EN 161 und DIN EN 16678, Klasse A

## Technische Daten

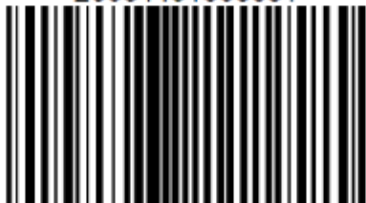

Druck (bar) (min)	0
Druck (bar) (max)	5,5
Druck (max) bei Gas	5,5
DRUSTPN	5,5
Mediumtemperatur (Grad C) (min)	-20
Mediumtemperatur (Grad C) (max)	80
Umgebungstemperatur (Grad C) (min)	-20
Umgebungstemperatur (Grad C) (max)	55
KV Wert (M <sup>3</sup> /H)	0,95
Einschaltdauer (%)	100
Öffnungszeit (ms) (min)	20
Öffnungszeit (ms) (max)	30
Schließzeit (ms) (min)	50
Schließzeit (ms) (max)	80



Beispielhafte Abbildung

Typschild / Paketaufkleber

<b>bürkert</b> Made in Germany	6027 A 6,0 NBR MS
	G1/2 PN0- 5,5bar
	230V 50Hz 16W IP65
	Ventilklasse A -20-55°C
	CE 0205175
	0085 23
20034491	W17AG

<b>bürkert</b> Made in Germany D-74653 Ingelfingen	2/2-Wege-Magnetventil 2/2-way-solenoid valve	
	6027 A 6,0 NBR MS	
	G1/2 PN0- 5,5bar	
	230V 50Hz 16W	
	Ventilklasse A -20-55°C	
	0205175	
ID-No	20034491	W17AG
1 Stück/Piece		
20034491000001		
		
		

Weitere Informationen zu diesem Ventiltyp: <http://www.buerkert.de/de/type/6027>