

Pneumatische Verbindungstechnik ▶ Verschraubungs-Zubehör

Dichtungen

Katalogbroschüre

Rexroth
Pneumatics



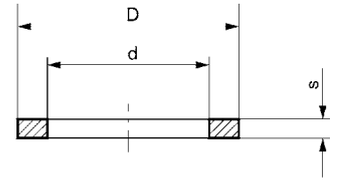
Dichtungen

	Dichtring ▶ Aluminium	3
	Dichtring ▶ Polyvinylchlorid	4
	Dichtring ▶ Polyoxymethylen	5
	Dichtring ▶ Kupfer	6
	Dichtring ▶ Polyamid	7

Dichtring ▶ Aluminium



00127843



00108760

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]		
1820209011	M5	5,2	7,4	1	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209000	G1/8	10,2	13,4	1	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209001	G1/4	14,2	17,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209002	G3/8	17,2	20,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209003	G1/2	21,2	25,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209006	G3/4	27,3	31,9	2	50	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209008	G1	33,3	38,9	2	50	-0,95 / 15	-20 / +100		

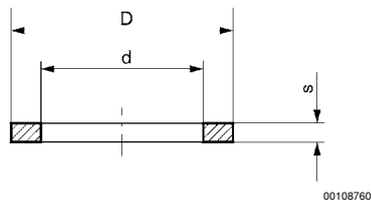
Dichtring, Form A DIN 7603
G = Gewindegröße

Dichtring

▶ Polyvinylchlorid



00127841



00108760

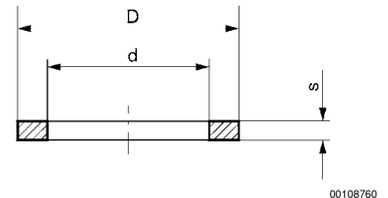
Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstem- peratur min./ max. [C°]		
1820209012	M5	5,3	7,7	1	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
1820209013	G1/8	10,2	13	1,5	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
1820209014	G1/4	13,4	17,9	2	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
1820209015	G3/8	17,1	21,8	2	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
1820209016	G1/2	21,3	26,5	2	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
1820209017	G3/4	26,7	32,4	2	50	-0,95 / 15	-10 / +70		
1820209018	G1	33,5	39	2	50	-0,95 / 15	-10 / +70		

G = Gewindegröße

Dichtring ▶ Polyoxymethylen



00127842



00108760

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]		
8114012384	M5	5,2	7,4	1	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114012394	G1/8	10,2	13,4	1	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8970185564	G1/4	13,2	18	1,5	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8970185574	G3/8	16,7	21	1,5	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114011764	G3/4	27,3	31,9	2	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114011774	G1	33,3	38,9	2	10	-0,95 / 10	-10 / +60		

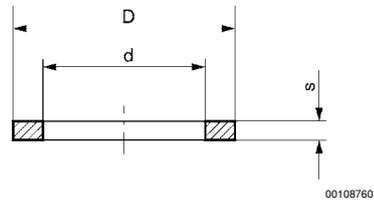
G = Gewindegröße

Dichtring

▶ Kupfer



00127844



00108760

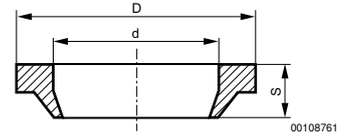
Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstem- peratur min./ max. [C°]		
8661050000	M5	5,2	7,4	1	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661180000	G1/8	10,2	13,4	1	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661140000	G1/4	14,2	17,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661380000	G3/8	17,2	20,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661120000	G1/2	21,2	25,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661340000	G3/4	27,3	32	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661100000	G1	33,5	39	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661150000	G1 1/2	48,5	35	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		

 Dichtring, Form A DIN 7603
 G = Gewindegröße

Dichtring
▶ Polyamid



00110592



00108761

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]		
1820209019	G1/8	10,3	13,8	4	50	-0,95 / 15	+0 / +70		
1820209020	G1/4	13,2	19	4,5	50	-0,95 / 15	+0 / +70		
1820209021	G3/8	17,5	23	4,5	50	-0,95 / 15	+0 / +70		

G = Gewindegröße

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen
Tel. +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Weitere Adressen finden Sie unter
www.aventics.com/contact

Verwenden Sie die dargestellten AVENTICS Produkte ausschließlich im industriellen Bereich. Lesen Sie die Produkt-Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie das Produkt verwenden. Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze des jeweiligen Landes. Bei Integration des Produktes in Applikationen beachten Sie die Angaben des Herstellers der Anlage zur sicheren Anwendung der Produkte. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass die Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

30-12-2015