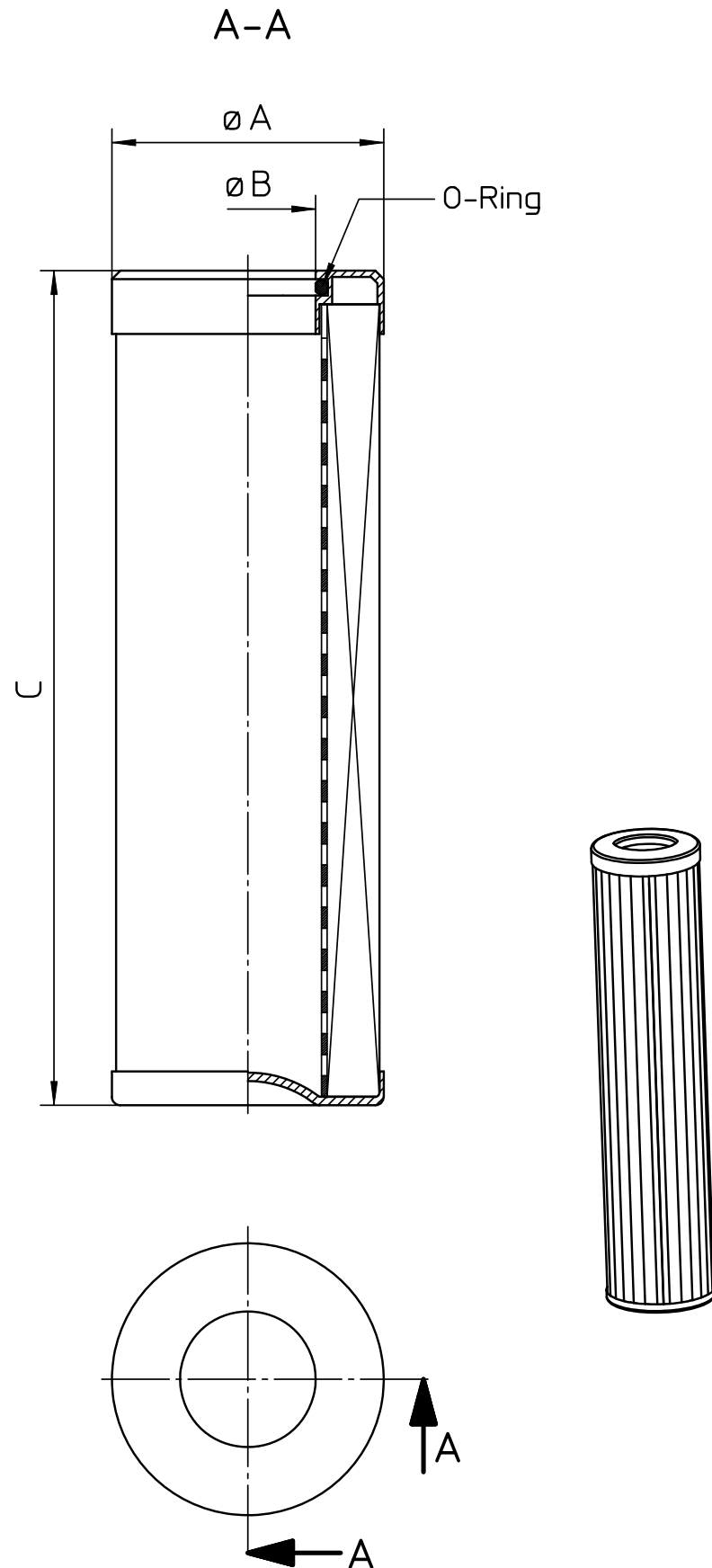


Bemaßung in mm, falls nicht anders angegeben.
Dimensions in mm, unless specified otherwise.



Bezeichnung designation	ØA	ØB	C ₋₁	O-Ring	Filterfläche (cm ²) filter surface		Δp (bar)
					Gewebe (G) mesh	Glasfaser (VG) glass fibre	
01.N100	60	32	198	32x3,5	1600	2120	16

- ISO 2941 Kollaps-, Berstdruckprüfung
- ISO 2942 Feststellung der einwandfreien Fertigungsqualität
- ISO 2943 Prüfung der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit
- ISO 3723 Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung
- ISO 3724 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungserscheinungen
- ISO 3968 Bestimmung des Durchflusswiderstandes in Abhängigkeit vom Volumenstrom
- ISO 16889 Mehrfachdurchgang-Prüfverfahren zur Bestimmung der Filterleistung (Multi-Pass-Test)

- ISO 2941 Verification of collapse/burst resistance
- ISO 2942 Verification of fabrication integrity
- ISO 2943 Verification of material compatibility with fluids
- ISO 3723 Method of end load test
- ISO 3724 Verification of flow fatigue characteristics
- ISO 3968 Evaluation of pressure drop versus flow characteristics
- ISO 16889 Multi-pass method for evaluating filtration performance

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Designs and performance values are subject to change.

Geprüft auf besondere Merkmale/Reviewed for special characteristics: ▽CRITICAL ▲SIGNIFICANT PR-4

EATON[®] Eaton Technologies GmbH
68804 Aitlussheim, Germany

Verwendungszweck / Application		Oberfläche / Surface		Maßstab / Scale		Masse / Weight	
		DIN EN ISO 1302				kg	
Änderungshistorie / Revision Log		Datum / Date		Name		Benennung / Description	
		Erstellt / Prepared	29.08.18	Kaul		Filterelement 01.N100	
		Gepreift / Checked	06.02.19	Ortner			
		Freigegeben / Released	06.02.19	Kasper			
		Allg. Toleranz / General Tol.		Zeichnungs-Nr. / Drawing No.		Artikel-Nr. / Product No.	
		ISO 2768-mK		69004-3A		X30577A	
Zust. Änderung / Revision		Datum		Ursprung / Origin		Ersatz f. / Surrogate f.	
A CO-0181483		06.02.19		Kaul		Ersetzt d. / Replaced by	
						Blatt / Sheet	
						1 / 1 Bl.	

Any unauthorised copying, disclosure, altering or distribution of the material in this drawing is strictly forbidden.
Das unerlaubte Kopieren und Ändern sowie die unbefugte Weitergabe dieser Zeichnung und deren Inhalte sind nicht gestattet.