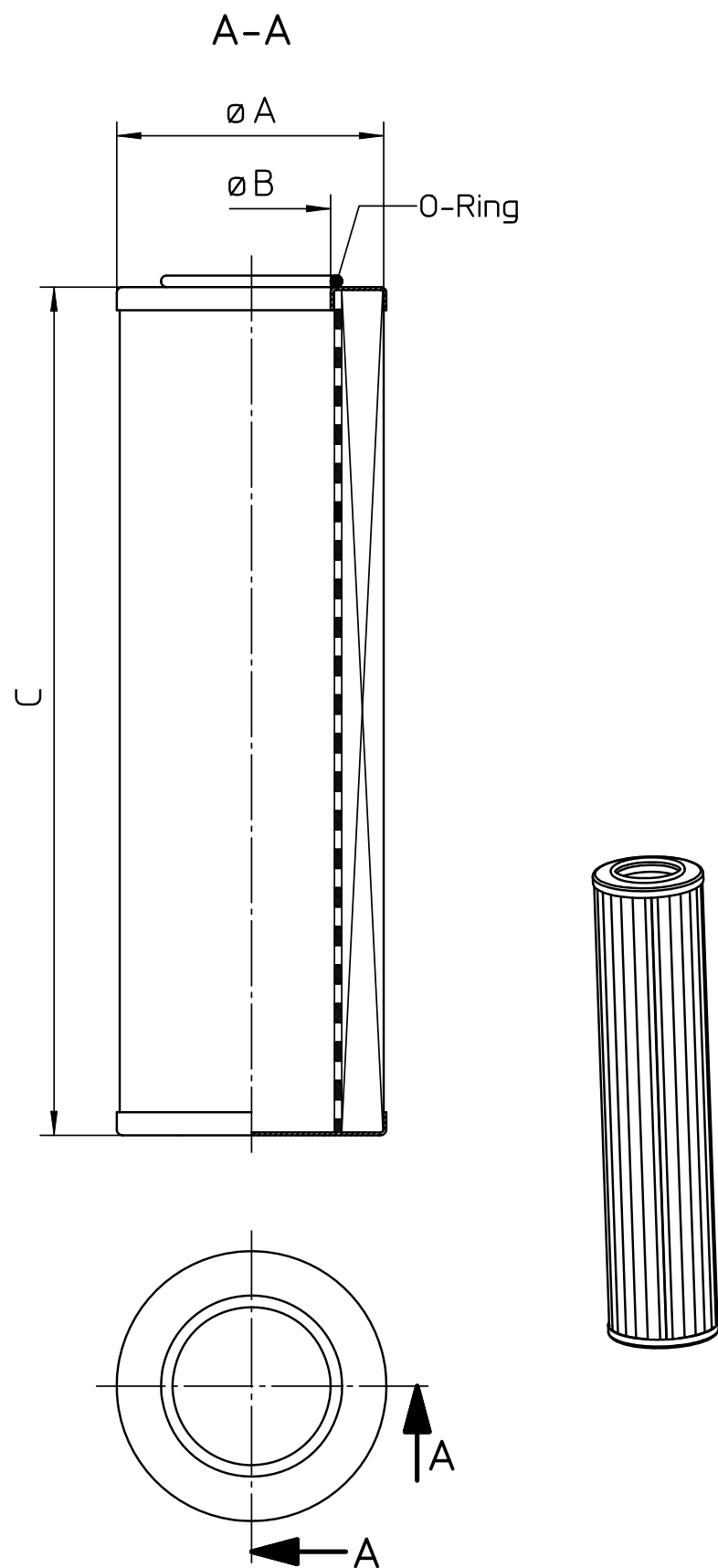


Bemaßung in mm, falls nicht anders angegeben.
Dimensions in mm, unless specified otherwise.



Bezeichnung designation	ØA	ØB	C ₋₁	O-Ring	Filterfläche (cm ²) filter surface		Δp (bar)
					Gewebe (G) mesh	Glasfaser (VG) glass fibre	
01.E70	45	22,9	166	22x3	870	1483	16
01.E120	55	26	166	24x3	910	1658	16
01.E225	55	26	220	24x3	1210	2320	16
01.E210	70	41	220	40x3	1770	3277	16
01.E320	70	41	305	40x3	3090	4566	16
01.E175	75	45	166,5	44x6	1400	2523	16
01.E330	75	45	305	44x6	2470	4551	16
01.E425	83	45	305	44x6	3860	6177	16
01.E630	102	63	305	56x10	4410	8154	16
01.E950	142	85	350	78x10	6640	14397	10

- 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	27.08.18	Kaul		Filterelemente 01.E70-01.E950	
		Gepreift / Checked	06.02.19	Ortner			
		Freigeg. / Released	06.02.19	Kasper			
		Allg. Toleranz / General Tol.		Zeichnungs-Nr. / Drawing No.		Artikel-Nr. / Product No.	
A		CO-0181483	06.02.19	ISO 2768-mK		69255-3A	
Zust. Änderung / Revision		Datum	Name	Ursprung / Origin		Ersatz f. / Surrogate f.	
						X30572A	
						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.