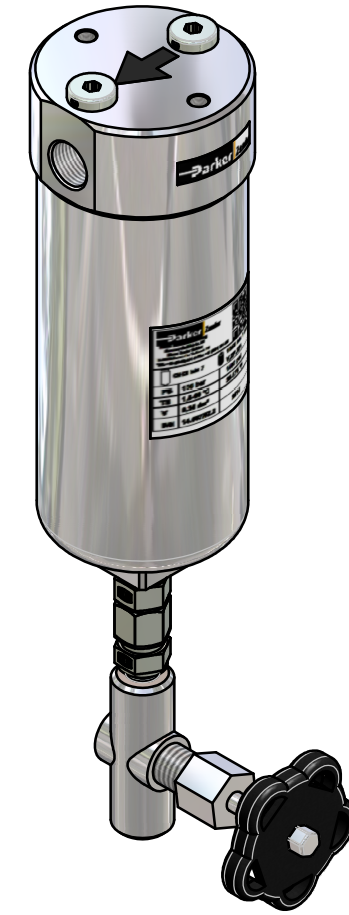
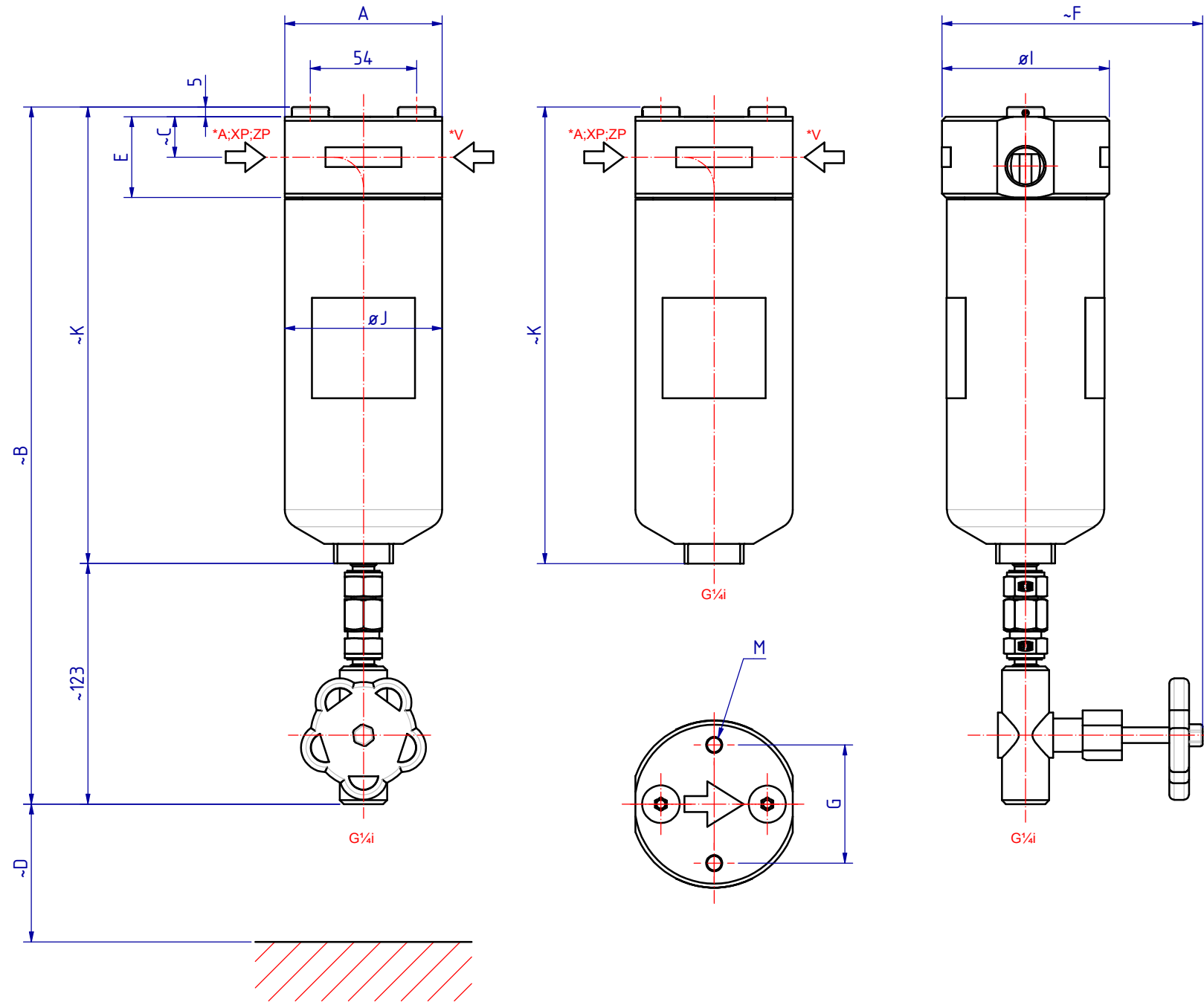


**GH3/350 - GH13/350  
mit Ableiter / with drain**

**GH3/350 - GH13/350  
ohne Ableiter / without drain**

**GH3/350 - GH13/350  
mit Ableiter / with drain**

**GH3/350 - GH13/350  
ohne Ableiter / without drain**



Filter Typ	Element Typ	BSP	Abmessung / Dimension [mm]											Volumen / Volume [l]	Gewicht / Weight [kg] mit Ableiter / with drain
			A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M		
GH 3	1050	1/2"	80	355	25	100	41	135	60	85	80	232	M8*20	0,35	2,8
GH 5	1070	1/2"	80	355	25	115	41	135	60	85	80	232	M8*20	0,35	2,8
GH 7	1140	1/2"	80	420	25	185	41	135	60	85	80	297	M8*20	0,52	3,4
GH 9	2010	3/4"	116	455	25	170	50	155	80	125	120	331	M10*25	1,33	18,2
GH 11	2020	1"	116	540	25	270	50	155	80	125	120	416	M10*25	2,09	21,9
GH 12	2030	1-1/2"	125	655	33	365	66	160	80	140	120	532	M10*25	2,81	28,3
GH 13	2050	1-1/2"	125	910	33	560	66	160	80	140	120	787	M10*25	4,41	39,2

Katalog-Nr. / Catalog-No.		Werkstoff / Material		Gewicht weight
Allgemeintoleranz General Tolerance DIN ISO 2768-mK DIN EN ISO 13920-BE		Oberflächen Surface DIN EN ISO 1302		DIN 6 Methode 1 Maßstab / scale : % Benennung / designation:
Datum/date		Name		filter Filter GH 3/350* - GH 13/350* Übersicht / GA
Erstellt / designed Geprüft / checked Freigegeben / released		29.11.2013 05.12.2013		Zeichnungs-Nr. / drawing-no. : <b>ENG-016855</b>
Index / Änderung/revision		Datum/date		Name
Urheber- und Mißbrauchschutz nach DIN ISO 18016 / Copyright protection according to DIN ISO 18016		Parker Zander		Entwicklungs-Nr. / sample