



Werkstoffe

Metallteile:	Stahl brüniert bzw. Aluminium*
Dichtung:	Perbunan
Drahtgewebe:	Edelstahl

Filterwerkstoff	max. Δp bar	Feinheit μm**)	Q = l/min								
			2	5	20	40	80	150	220	300	600
Maße	Ø A H8		9,57	11,20	22,40	25,60	32,00	27,20	32,00	32,00	35,20
	Ø B ± 0,5		22,00	28,30	42,00	45,00	52,00	75,00	75,00	75,00	97,00
	C ± 1,0		48,00	69,00	86,50	112,00	177,00	144,50	255,00	326,00	326,00
	Ø D f7		9,53	11,10	22,23	25,40	31,75	26,98	31,75	31,75	34,93
Filterpapier	10	10 n	40258	40121	40005	40005	40007	40008	40163	40177	40009
		25 n	40259	40122	40010	40011	40012	40013	40164	40178	40014
	20	10 n	—	40129	40040	40041	40042	40043	40165	40179	40044
		25 n	—	40130	40045	40046	40047	40048	40166	40180	40049
Drahtgewebe	20	25 a	40158	40124	40020	40021	40022	40023	40168	40182	40024
		40 a	40157	40125	40070	40071	40072	40073	40169	40183	40074
		60 a	40261	40126	40025	40026	40027	40028	40170	40184	40029
		100 a	40111	40127	40030	40031	40032	40033	40171	40185	40034
	210	25 a	—	40132	40055	40056	40057	40058	40173	40187	40059
		40 a	—	40133	40075	40076	40077	40078	40174	40188	40079
		60 a	—	40134	40060	40061	40062	40063	40175	40189	40064
		100 a	—	40114	40065	40066	40067	40068	40176	40190	40069

* andere Werkstoffe und Werte auf Anfrage ** a = absolut n = nominal



microfilter gmbh

Robert-Bosch-Straße 9 • D-74632 Neuenstein
 T: +49 (0) 7942-75630-0 • F: +49 (0) 7942-75630-290
 www.microfilter.de • info@microfilter.de

Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768-m
 V3.0 (Stand 14.01.2013)

Technische und maßliche
 Änderungen vorbehalten