



Werkstoffe

Metallteile: Stahl brüniert bzw. Aluminium
Dichtung: Perbunan

Drahtgewebe: Edelstahl
Metallfaservlies: Edelstahl
Ventilöffnung: Δp 1,5 bar

FILTER- WERK- STOFF	FEINHEIT μM^*)	Q = l/min								
		2	5	20	40	80	150	220	300	600
Maße	$\varnothing A \pm 0,5$	40	40	40	55	55	77	77	97	150
	$\varnothing B \pm 0,5$	19	19	19	24	24	44	44	55	88
	$\varnothing C \pm 0,5$	16	16	16	24	24	35	35	35	35
	$D \pm 1,0$	44	62	92	92	167	168	305	308	348
Filter- papier	10 n	60051	60061	60071	60081	60091	60101	60111	60121	60131
	25 n	60052	60062	60072	60082	60092	60102	60112	60122	60132
Drahtgewebe	25a	60053	60063	60073	60083	60093	60103	60113	60123	60133
	40a	60054	60064	60074	60084	60094	60104	60114	60124	60134
	60a	60055	60065	60075	60085	60095	60105	60115	60125	60135
	100 a	60056	60066	60076	60086	60096	60106	60116	60126	60136

Andere Werkstoffe auf Anfrage. *) Feinheit μm : n=nominal; a=absolut.



microfilter gmbh

Kirschwasen 12 • D-74670 Forchtenberg
T: +49 (0) 79 48/94 17-0 • F: +49 (0) 79 48/94 17-290
www.microfilter.de • info@microfilter.de