

Filtersiebe „micro-lasergeschweißt“

passend für alle BBS-Sterilverbindungen
und alle Aseptik-Verbindungen nach DIN 11864



Technische Daten

Verfügbare Standardgrößen	ISO DN08 bis DN125 DIN DN10 bis DN150 BS-OD DN1/2" bis DN4"
Material Mediumberührt	Stützring aus Edelstahl 1.4435 BN2 (316L) Maschengewebe aus 1.4404 (316L) Sonderwerkstoffe wie z.B. Hastelloy 2.4602, 1.4539, etc. auf Anfrage
Dichtungen	O-Ring, EPDM, PTFE, Silikon, Sonderdichtstoffe wie z.B. FFKM, etc. auf Anfrage
Zertifikate	Material 3.1, FDA
Oberflächenqualität	Gedrehte Oberflächen Stützring < Ra 0,8 µm elektropoliert, feinere Oberflächen auf Anfrage
Filterfeinheit	25-2000 µm

Stand 10.12.2021