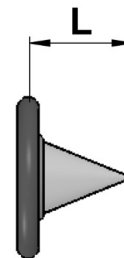


4.2 FILTERSIEB FÜR ASEPTIK-ANSCHLUSS DIN11864 FORM A

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 - DIN DN100 • ISO DN08 - ISO DN100 • OD 1/2" - 4"
Werkstoffe	Produktberührt: <ul style="list-style-type: none"> • Ring: Ws. 14435 BN2 (316L), Delta-Ferrit $\leq 3\%$ • Siebgewebe: Ws. 14404 (316) • Sonderwerkstoffe Ring wie z.B. 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage • Siebgewebe Standard 400μm auf Wunsch sind Maschenweiten von 100μm bis 1000μm möglich
Dichtungselemente	Standarddichtungen: <ul style="list-style-type: none"> • EPDM • Silikon und Sonderdichtwerkstoffe auf Anfrage
Oberflächen	Produktberührte Oberflächen: Filtersieb: elektropoliert (Art.-Nr. 1 im 4. Block Ziffer 4) andere Oberflächen auf Anfrage
Rückverfolgbarkeit	Alle produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
Produkte	Gase und Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	-10°C bis +140°C
Betriebsdruck	16 bar
Betriebstemperatur Dichtwerkstoffe	• EPDM: -40°C bis +160°C, kurzzeitig bis +170°C
Normen	Rohranschlussmaße: <ul style="list-style-type: none"> • DIN (DIN11866 Reihe A) • ISO (DIN11866 Reihe B) • OD (DIN11866 Reihe C)
Kennzeichnung	Sieb: ohne Kennzeichnung TC-Dichtung: ohne Kennzeichnung
Zertifikate	Produktberührende Teile: <ul style="list-style-type: none"> • WAZ EN 10204 / 3.1 Produktberührende Dichtungen: <ul style="list-style-type: none"> • FDA-Konformität, TSE-frei entsprechend gewähltem Dichtwerkstoff oder Kundenwunsch



Filtersieb

4.2 FILTERSIEB FÜR ASEPTIK-ANSCHLUSS DIN11864 FORM A

4.2.1 FILTERSIEB FÜR ASEPTIK-ANSCHLUSS DIN11864

Größe	Artikel-Nr.]											
DIN DN10	2804 1010 0000 0301												
DIN DN15	2804 1015 0000 0301												
DIN DN20	2804 1020 0000 0301												
DIN DN25	2804 1025 0000 0301												
DIN DN32	2804 1032 0000 0301												
DIN DN40	2804 1040 0000 0301												
DIN DN50	2804 1050 0000 0301												
DIN DN65	2804 1065 0000 0301												
DIN DN80	2804 1080 0000 0301												
DIN DN100	2804 1100 0000 0301												
ISO DN08	2804 2008 0000 0301												
ISO DN10	2804 2010 0000 0301												
ISO DN15	2804 2015 0000 0301												
ISO DN20	2804 2020 0000 0301												
ISO DN25	2804 2025 0000 0301												
ISO DN32	2804 2032 0000 0301												
ISO DN40	2804 2040 0000 0301												
ISO DN50	2804 2050 0000 0301												
ISO DN65	2804 2065 0000 0301												
ISO DN80	2804 2080 0000 0301												
ISO DN100	2804 2100 0000 0301												
OD 1/2"	2804 3005 0000 0301												
OD 3/4"	2804 3007 0000 0301												
OD 1"	2804 3010 0000 0301												
OD 1 1/2"	2804 3015 0000 0301												
OD 2"	2804 3020 0000 0301												
OD 2 1/2"	2804 3025 0000 0301												
OD 3"	2804 3030 0000 0301												
OD 4"	2804 3040 0000 0301												

Z. B. In folgenden Maschenweiten erhältlich:

(Art.-Nr. = 3. Block Ziffer 1-4)

Artikel-Nr.	Maschenweite
0000	400µm Standard
0100	100µm
0200	200µm
0800	800µm
1000	1000µm

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
1	elektropliert