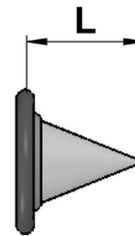


4.3 FILTERSIEB FÜR STERIL-ANSCHLUSS SV

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 (316L), Delta-Ferrit <= 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

4.3 FILTERSIEB FÜR STERIL-ANSCHLUSS SV

4.3.1 FILTERSIEB FÜR STERIL-ANSCHLUSS SV

Größe	Artikel-Nr.											
DIN DN10	2814 1010 0000 0301											
DIN DN15	2814 1015 0000 0301											
DIN DN20	2814 1020 0000 0301											
DIN DN25	2814 1025 0000 0301											
DIN DN32	2814 1032 0000 0301											
DIN DN40	2814 1040 0000 0301											
DIN DN50	2814 1050 0000 0301											
DIN DN65	2814 1065 0000 0301											
DIN DN80	2814 1080 0000 0301											
DIN DN100	2814 1100 0000 0301											
ISO DN08	2814 2008 0000 0301											
ISO DN10	2814 2010 0000 0301											
ISO DN15	2814 2015 0000 0301											
ISO DN20	2814 2020 0000 0301											
ISO DN25	2814 2025 0000 0301											
ISO DN32	2814 2032 0000 0301											
ISO DN40	2814 2040 0000 0301											
ISO DN50	2814 2050 0000 0301											
ISO DN65	2814 2065 0000 0301											
ISO DN80	2814 2080 0000 0301											
ISO DN100	2814 2100 0000 0301											
OD 1/2"	2814 3005 0000 0301											
OD 3/4"	2814 3007 0000 0301											
OD 1"	2814 3010 0000 0301											
OD 1 1/2"	2814 3015 0000 0301											
OD 2"	2814 3020 0000 0301											
OD 2 1/2"	2814 3025 0000 0301											
OD 3"	2814 3030 0000 0301											
OD 4"	2814 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	elektropoliert