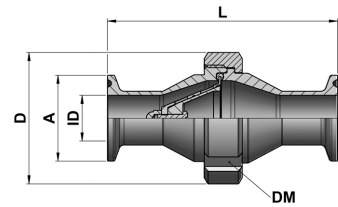


6.3.2 STERIL-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL GESCHRAUBT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN08 - DIN DN25 • ISO DN08 - ISO DN25 • OD 1/2" – 1 1/2"
Werkstoffe	<p>Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ws. 14435 (316L), Delta-Ferrit <= 3% • Schraube mit Mutter aus A4 • Sonderwerkstoffe wie z.B. 1.4404, 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage <p>Nicht Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.4301/1.4307, 1.4305 oder gleichwertig
Dichtungselemente	<p>Membran: EPDM</p> <p>Standarddichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPDM • Sonderwerkstoffe auf Anfrage
Oberflächen	<p>Produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank Ra < 0,6µm • elektropoliert Ra < 0,5µm • elektropoliert Ra < 0,25µm • andere Oberflächen auf Anfrage <p>Nicht produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank bzw. elektropoliert Ra > 1,6µm
Rückverfolgbarkeit	Produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
Produkte	Gase
Betriebstemperatur	-10°C bis +140°C
Betriebsdruck	16 bar bei Raumtemperatur
Standard-Öffnungsdruck	~0,2 bar Differenzdruck
Betriebstemperatur Dichtwerkstoffe	• EPDM: -40°C bis +90°C, kurzzeitig bis +140°C
Normen	<p>Rohranschlussmaße:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN (DIN11866 Reihe A) • ISO (DIN11866 Reihe B) • OD (DIN11866 Reihe C)
Kennzeichnung	Stutzen etc.: Firmenname, Artikelnummer, Größe, Werkstoff, Charge O-Ring, Membran, Stützkörper: ohne Kennzeichnung
Zertifikate	<p>Produktberührende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WAZ EN 10204 / 3.1 <p>Produktberührende Dichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDA-Konformität, USP-Class VI, TSE-frei entsprechend gewähltem Dichtwerkstoff oder Kundenwunsch



Membranrückschlagventil verschraubt mit Clamp-Stutzen

6.3.2 STERIL-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL GESCHRAUBT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

6.3.2.1 STERIL-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL GESCHRAUBT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

Größe	Artikel-Nr.	Durchm. A [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	DM [mm]						
DIN DN08	4140 1008 0000 0301	25.00	8.00	92.00	52.00	DM 46						
DIN DN10	4140 1010 0000 0301	34.00	10.00	92.00	52.00	DM 46						
DIN DN15	4140 1015 0000 0301	34.00	16.00	92.00	52.00	DM 46						
DIN DN20	4140 1020 0000 0301	50.50	20.00	105.00	67.00	DM 62						
DIN DN25	4140 1025 0000 0301	50.50	26.00	105.00	67.00	DM 62						
ISO DN08	4140 2008 0000 0301	34.00	10.30	92.00	52.00	DM 46						
ISO DN10	4140 2010 0000 0301	34.00	14.00	92.00	52.00	DM 46						
ISO DN15	4140 2015 0000 0301	34.00	18.10	92.00	52.00	DM 46						
ISO DN20	4140 2020 0000 0301	50.50	23.70	105.00	67.00	DM 62						
ISO DN25	4140 2025 0000 0301	50.50	29.70	105.00	67.00	DM 62						
OD 1/2"	4140 3005 0000 0301	25.00	9.40	92.00	52.00	DM 46						
OD 3/4"	4140 3007 0000 0301	25.00	15.75	92.00	52.00	DM 46						
OD 1"	4140 3010 0000 0301	50.50	22.10	105.00	67.00	DM 62						
OD 1 1/2"	4140 3015 0000 0301	50.50	22.10	105.00	67.00	DM 62						

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm