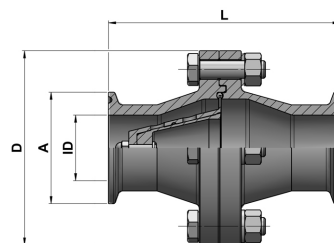


6.3.4 STERIL-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL GEFLANSCHT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN25 - DIN DN65 • ISO DN25 - ISO DN65 • OD 1" - 3"
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 • elektroliert Ra < 0,5µm • elektroliert Ra < 0,25µm • andere Oberflächen auf Anfrage <p>Nicht produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank bzw. elektroliert 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 geflanscht mit Clamp-Stutzen

6.3.4 STERIL-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL GEFLANSCHT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

6.3.4.1 STERIL-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL GEFLANSCHT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

Größe	Artikel-Nr.	Durchm. A [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]				
DIN DN25	4180 1025 0000 0301	50.50	26.00	75.00	88.00				
DIN DN32	4180 1032 0000 0301	50.50	32.00	107.00	125.00				
DIN DN40	4180 1040 0000 0301	50.50	38.00	107.00	125.00				
DIN DN50	4180 1050 0000 0301	64.00	50.00	114.00	137.00				
DIN DN65	4180 1065 0000 0301	91.00	66.00	111.00	168.00				
ISO DN25	4180 2025 0000 0301	50.50	29.70	75.00	88.00				
ISO DN32	4180 2032 0000 0301	64.00	38.40	99.00	125.00				
ISO DN40	4180 2040 0000 0301	64.00	44.40	114.00	137.00				
ISO DN50	4180 2050 0000 0301	77.50	56.30	104.00	137.00				
ISO DN65	4180 2065 0000 0301	91.00	72.10	113.00	168.00				
OD 1"	4180 3010 0000 0301	50.50	22.10	122.00	25.40				
OD 1 1/2"	4180 3015 0000 0301	50.50	34.80	107.00	137.00				
OD 2"	4180 3020 0000 0301	64.00	47.50	38.10	137.00				
OD 3"	4180 3030 0000 0301	91.00	72.90	111.00	168.00				

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