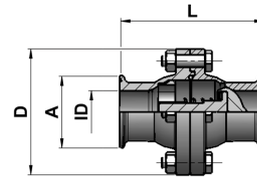


6.2.4 STERIL-KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL GEFLANSCHT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN25 - DIN DN150 • ISO DN25 - ISO DN150 • OD 1" - 6"
Werkstoffe	<p>Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ws. 14435 (316L), Delta-Ferrit <= 3% • Sonderwerkstoffe wie z.B. 1.4404, 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage • Feder: Ws. 1.4401 • Schließkegel: PTFE <p>Nicht Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.4301/1.4307, 1.4305 oder gleichwertig
Dichtungselemente	<p>Schließkegel: PTFE</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 und Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	-10°C bis +140°C
Betriebsdruck	16 bar bei Raumtemperatur
Standard-Öffnungsdruck	0,2 bar Differenzdruck. Anderer Differenzdruck auf Anfrage.
Betriebstemperatur Dichtwerkstoffe	• EPDM: -40°C bis +150°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, Schließkegel, Feder: 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



Kugelrückschlagventil geflanscht mit Clamp-Stutzen

6.2.4 STERIL-KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL GEFLANSCHT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

6.2.4.1 STERIL-KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL GEFLANSCHT MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]				
DIN DN25	4060 1025 0000 0301	50.50	26.00	75.00	88.00				
DIN DN32	4060 1032 0000 0301	50.50	32.00	107.00	125.00				
DIN DN40	4060 1040 0000 0301	50.50	38.00	107.00	125.00				
DIN DN50	4060 1050 0000 0301	64.00	50.00	114.00	137.00				
DIN DN65	4060 1065 0000 0301	91.00	66.00	111.00	168.00				
DIN DN80	4060 1080 0000 0301	106.00	81.00	149.00	194.00				
DIN DN100	4060 1100 0000 0301	119.00	100.00	153.00	240.00				
DIN DN125	4060 1125 0000 0301	155.00	125.00	188.00	300.00				
DIN DN150	4060 1150 0000 0301	183.00	150.00	*	*				
ISO DN25	4060 2025 0000 0301	50.50	29.70	75.00	88.00				
ISO DN32	4060 2032 0000 0301	64.00	38.40	99.00	125.00				
ISO DN40	4060 2040 0000 0301	64.00	44.40	114.00	137.00				
ISO DN50	4060 2050 0000 0301	77.50	56.30	104.00	137.00				
ISO DN65	4060 2065 0000 0301	91.00	72.10	113.00	168.00				
ISO DN80	4060 2080 0000 0301	106.00	84.30	149.00	194.00				
ISO DN100	4060 2100 0000 0301	130.00	109.10	155.00	240.00				
ISO DN125	4060 2125 0000 0301	155.00	134.50	188.00	300.00				
ISO DN150	4060 2150 0000 0301	183.00	163.10	*	*				
OD 1"	4060 3010 0000 0301	50.50	22.10	75.00	88.00				
OD 1 1/2"	4060 3015 0000 0301	50.50	34.80	107.00	137.00				
OD 2"	4060 3020 0000 0301	64.00	47.50	114.00	137.00				
OD 2 1/2"	4060 3025 0000 0301	77.50	60.20	119.00	168.00				
OD 3"	4060 3030 0000 0301	91.00	72.90	111.00	168.00				
OD 4"	4060 3040 0000 0301	119.00	97.38	155.00	240.00				
OD 5"	4060 3050 0000 0301	144.50	120.00	*	*				
OD 6"	4060 3060 0000 0301	167.00	146.86	*	*				

*=Maße auf Anfrage

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