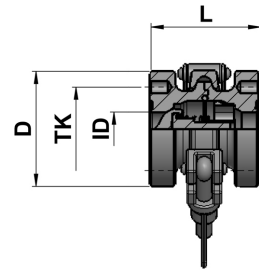


6.2.5 STERIL-KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL GEKLAMMERT MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS DIN11864-2

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 - DIN DN50 • ISO DN10 - ISO DN50 • OD 1/2" – 2 1/2"
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 +90°C, kurzzeitig 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 geklammert mit Aseptikbündflansch

6.2.5 STERIL-KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL GEKLAMMERT MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS DIN11864-2

6.2.5.1 STERIL-KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL GEKLAMMERT MIT ASEPTIK-BUNDFLANSCH DIN11864-2

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. ID [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Anz.]				
DIN DN10	4114 1010 0000 0301	59.00	54.00	10.00	37.00	4				
DIN DN15	4114 1015 0000 0301	59.00	59.00	16.00	42.00	4				
DIN DN20	4114 1020 0000 0301	59.00	64.00	20.00	47.00	4				
DIN DN25	4114 1025 0000 0301	74.00	70.00	26.00	53.00	4				
DIN DN32	4114 1032 0000 0301	74.00	76.00	32.00	59.00	4				
DIN DN40	4114 1040 0000 0301	96.00	82.00	38.00	65.00	4				
DIN DN50	4114 1050 0000 0301	102.00	94.00	50.00	77.00	4				
ISO DN08	4114 2008 0000 0301	59.00	54.00	10.30	37.00	4				
ISO DN10	4114 2010 0000 0301	59.00	59.00	14.00	42.00	4				
ISO DN15	4114 2015 0000 0301	59.00	62.00	18.10	45.00	4				
ISO DN20	4114 2020 0000 0301	74.00	69.00	23.70	52.00	4				
ISO DN25	4114 2025 0000 0301	74.00	74.00	29.70	57.00	4				
ISO DN32	4114 2032 0000 0301	96.00	82.00	38.40	65.00	4				
ISO DN40	4114 2040 0000 0301	96.00	88.00	44.30	71.00	4				
ISO DN50	4114 2050 0000 0301	102.00	103.00	56.30	85.00	4				
OD 1/2"	4114 3005 0000 0301	59.00	54.00	9.40	37.00	4				
OD 3/4"	4114 3007 0000 0301	59.00	59.00	15.75	42.00	4				
OD 1"	4114 3010 0000 0301	74.00	66.00	22.10	49.00	4				
OD 1 1/2"	4114 3015 0000 0301	96.00	79.00	34.80	62.00	4				
OD 2"	4114 3020 0000 0301	96.00	92.00	47.50	75.00	4				
OD 2 1/2"	4114 3025 0000 0301	102.00	107.00	60.20	89.00	4				

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