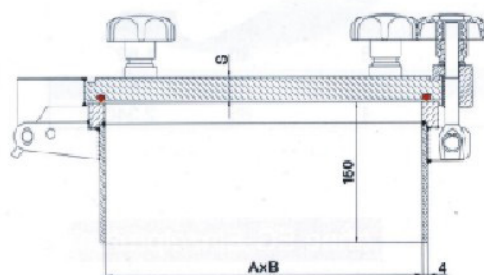


ovaler Flachdeckel

bis 10/-1 bar Überdruck

mit EG-Einzelpfprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
mit ASME-Abnahme (optional)



Standardausführung

- Werkstoff medienberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung (taubenblau)
- mit Scharnier und Griff
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche unverschliffen glasperlgestrahlt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- beliebige Zwischengrößen lieferbar
- verschiedene Dichtungsqualitäten
- verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt gebeizt oder geschliffen bis Ra < 0,2 µm)
- Kragenlänge bis 300 mm, Kragenstärke bis 10 mm
- verschiedene Verschlussmutter: Edelstahl-Sterngriffe, Knebel, Bundmuttern usw.
- Verschluss seitlich schwenkbar
- Verschluss mit Auflagekeil für seitlichen Einbau
- selbsteinrastende Sicherheitsarretierung
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder)
- Einbau verschiedener Stützen (Blockflansch nach DIN 3120/281, Schraubschaugläser, TG-Stützen usw.)
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- usw.

Art Nr.	A	B	zul. Betr. Überdruck	zul. Betr. Temperatur	Anzahl der Schrauben M16	Gesamthöhe	S bei 1.4571	Gewicht in kg
2203042506	200	300	4	250	6	170	16	26
2203062506	200	300	6	250	6	175	19	28
2203002506	200	300	10	250	6	180	24	32
2252552506	250	350	4	250	6	170	16	31
2253562506	250	350	6	250	6	175	19	34
2253502508	250	350	10	250	8	180	24	39
2304042806	300	400	4	250	6	170	16	36
2304062506	300	400	6	250	6	175	19	42
2304002510	300	400	10	250	10	180	24	49
2354542506	350	450	4	250	6	180	24	55
2354562508	350	450	6	250	8	180	24	56
2354502512	350	450	10	250	12	180	24	59
2405042508	400	500	4	250	8	180	24	65
2405062510	400	500	6	250	10	180	24	67
2405002512	400	500	10	250	12	180	24	69