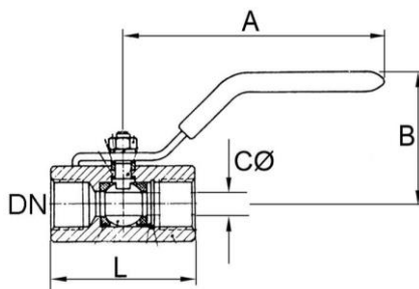


Abschließbar, mit Entlüftungsbohrung.

Sicherheitskugelhahn aus Edelstahl. Speziell konzipiert für Druckluftanwendungen. Der Kugelhahn ist manuell abschließbar und hat eine Entlüftungsbohrung.

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Kugeldichtung	PTFE + PFA
Spindelabdichtung	PTFE
Betriebstemperatur	-20 °C bis 160 °C
Betriebsdruck max.	17 bar
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1
Entlüftungsbohrung	M5



3396.06\*

### Edelstahl-Sicherheitskugelhahn abschließbar, mit Entlüftungsbohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	CØ mm
151730	3396.02	G 1/4	8	54,4	103,9	50,0	11,5
151731	3396.03	G 3/8	10	54,4	103,9	50,0	12,5
151732	3396.04	G 1/2	15	65,3	123,0	56,5	15,0
151733	3396.05	G 3/4	20	77,3	123,0	60,5	20,0
151734	3396.06	G 1	25	88,7	145,0	69,3	25,0

→ Entgegen dem aufgedruckten Betriebsdruck 1000 WOG (PN 63) darf der Entlüftungshahn nur bis max. PN 17 bar betrieben werden.

Zusätzlich empfehlen wir aus Lärmschutzgründen, die Entlüftungsbohrung mit einem Schalldämpfer (M5-Gewinde) zu versehen.

\* Die Artikelbilder können vom Originalteil abweichen