



Sicherheitskugelhähne

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 bis 160 °C
Betriebsdruck max.	17 bar
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1
Entlüftungsbohrung	M5
Bohrungsdurchmesser	ca. 7,8 mm
Vorhängeschloss	



Edelstahl-Sicherheitskugelhahn abschließbar, mit Entlüftungsbohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	C Ø 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.
- Wir empfehlen aus Lärmschutzgründen, die Entlüftungsbohrung mit einem Schalldämpfer (M5-Gewinde) zu versehen.
- Geeignete Schalldämpfer ab Seite 801
- Vorhängeschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen. Siehe Seite 292



VS 37



VS 38

Vorhängeschloss

Vorhängeschloss

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100273	VS 37	Vorhängeschloss, Bügel-Ø 6 mm
139824	VS 38	Vorhängeschloss, Bügel-Ø 7 mm

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.