

Sicherheitskugelhähne

Artikel Nr. 151730 bis 151734

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

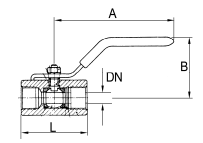
Kugeldichtung PTFE Spindelabdichtung PTFE

Betriebstemperatur -20 °C bis 160 °C

Betriebsdruck max. 17 bar

Gewindenorm G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Entlüftungsbohrung M5



Edelstahl-Sicherheitskugelhahn abschließbar, mit Entlüftungsbohrung						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L	Α	В
				mm	mm	mm
151730	3396.02	G 1/4	11,5	54,4	103,9	50,0
151731	3396.03	G 3/8	12,5	54,4	103,9	50,0
151732	3396.04	G 1/2	15	65,3	123,0	56,5
151733	3396.05	G 3/4	20	75,0	123,0	60,5
151734	3396.06	G 1	25	88,7	145,0	69,3



→ 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