



Sicherheitskugelhähne

abschließbar, mit Entlüftungsbohrung

MAX

Sicherheitskugelhahn, zweiteilig, Messing vernickelt.

Speziell konzipiert für Druckluftanwendungen.

Der Kugelhahn sperrt die Versorgungsleitung ab und entlüftet den Anwendungsbereich.

Abschließbarer Handhebel in geschlossener Stellung, dadurch hohe Manipulationsicherheit.

Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing hartverchromt
Handhebel	Stahl - PVC überzogen
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	FKM
Betriebstemperatur	-10 bis 100 °C
Betriebsdruck max.	14 bar
Gewindematerial	Messing vernickelt
Gewindenorm	Rp-Gewinde nach EN 10226
Entlüftungsbohrung	M5
Bohrungsdurchmesser	ca. 7,3 mm
Vorhängeschloss	



321.04

Sicherheitskugelhahn abschließbar, Messing vernickelt, mit Entlüftungsbohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Entlüftungsbohrung	DN	L mm	A mm	B mm
103149	321.02	Rp 1/4	M5	8	45,0	96,0	49,0
103150	321.03	Rp 3/8	M5	10	45,0	96,0	49,0
103151	321.04	Rp 1/2	M5	15	59,0	96,0	51,0
103152	321.05	Rp 3/4	M5	20	64,0	117,0	60,0
103153	321.06	Rp 1	M5	25	81,0	117,0	64,0
103154	321.07	Rp 1 1/4	G 1/4	32	93,0	157,0	80,0
103155	321.08	Rp 1 1/2	G 1/4	40	102,0	157,0	86,0
103156	321.09	Rp 2	G 1/4	50	121,0	157,0	93,0

- Wir empfehlen aus Lärmschutzgründen, die Entlüftungsbohrung mit einem Schalldämpfer zu versehen.
- Geeignete Schalldämpfer ab Seite 801
- Vorhängeschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen. Siehe Seite 292

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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