

**Beschreibung:**

- Innen-Innen Gewinde nach ISO228
- für horizontalen Einbau
- mit vollem Durchgang

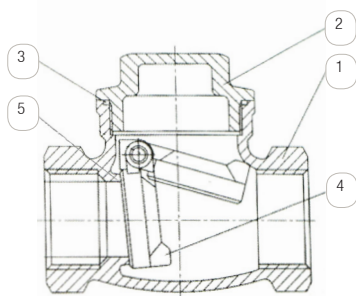
Einsatzbereich:

- eingesetzt zur Vermeidung von Rückflüssen
- Medientemperatur:
Messing: -10°C bis + 90°C
Edelstahl: -15°C bis +180°C
- Betriebsdruck:
Messing: 0 bis 10bar
Edelstahl: 0 bis 16bar
- flüssige und gasförmige Medien

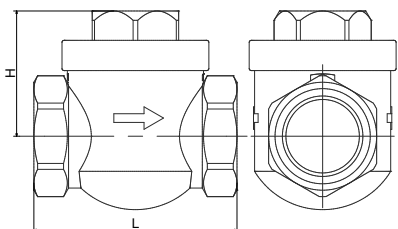
Erläuterungen:

Gewinde nach ISO 228: Die Norm beschreibt die Gewindeverbindung eines parallelen Außengewindes mit einem parallelen Innengewinde und wird mit „G“ bezeichnet.

In Edelstahl sind Ausführungen in 1/4" und 3/8" auf Anfrage erhältlich.



Pos.	Bauteil	Messing	Edelstahl	Optionen
1	Gehäuse	Messing	A CF80 (ähnlich 1.4408)	0 -
2	Deckel	Messing	CF80 (ähnlich 1.4408)	-
3	Gehäusedichtung	NBR	PTFE	-
4	Klappe	Messing	A CF80 (ähnlich 1.4408)	0 -
5	Klappendichtung	NBR	B CF80 (ähnlich 1.4408)	M -

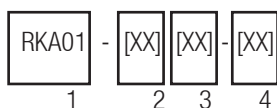


Hinweise zum Bestellcode finden Sie unter „Bestellhinweise“. Eine Übersicht über den kompletten Materialschlüssel finden Sie im Katalog zu Beginn des Kapitels der jeweiligen Produktgruppe.

Anforderungen an Ihre Einsatzbedingungen, die nicht im Datenblatt aufgeführt sind, bitte anfragen!

Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die darin aufgeführten Sicherheitshinweise, sind vor Installation unbedingt zu beachten!

Matchcode	Anschlussgröße [inch]	Messing			Edelstahl		
		L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
RKA01-02xxx	1/4	-	-	-	65	43	0,358
RKA01-03xxx	3/8	43	50	n.v.	65	43	0,348
RKA01-04xxx	1/2	47	49	n.v.	65	43	0,295
RKA01-05xxx	3/4	53	57	n.v.	80	50	0,440
RKA01-06xxx	1	63	64	n.v.	89	60	0,682
RKA01-07xxx	1 1/4	70	78	n.v.	105	66	1,040
RKA01-08xxx	1 1/2	88	98	n.v.	120	75	1,560
RKA01-09xxx	2	97	109	n.v.	139	80	2,120
RKA01-10xxx	2 1/2	117	130	n.v.	181	99	4,360
RKA01-11xxx	3	135	145	n.v.	200	104	7,560
RKA01-12xxx	4	164	180	n.v.	-	-	-
RKA01-13xxx	5	206	203	n.v.	-	-	-
RKA01-14xxx	6	235	251	n.v.	-	-	-

Bestellhinweise:

1: Basistype: RKA01

2: Anschlussgröße (siehe Tabelle): 02-14

3: Werkstoffe:

- 1. Stelle: Gehäuse
A = Messing
O = Edelstahl

- 2. Stelle: Dichtungen:
B = NBR
M = metallisch dichtend
- 3. Stelle: Innenteile (Klappe)
A = Messing
O = Edelstahl

4: Optionen: keine