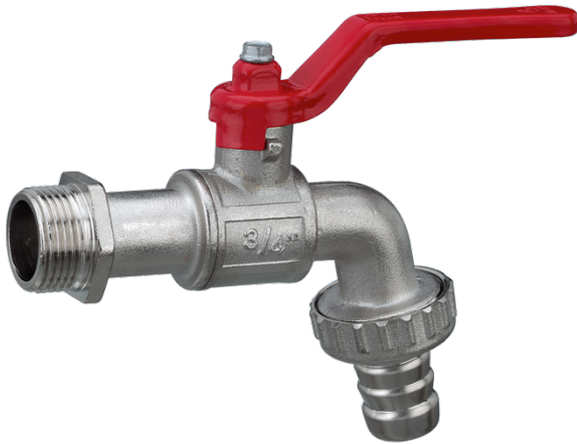


Auslaufkugelhahn TYP GK10



Beschreibung:

Auslaufkugelhahn aus Messing mit Schlauchtülle. Zum Absperrn von Systemen.

Produktmerkmale:

- geeignet für **flüssige und gasförmige Medien**
- mit Schlauchtülle
- mit Stahlgriff
- Industrieausführung

Anschluss:
3/8", 1/2", 3/4", 1" Zoll

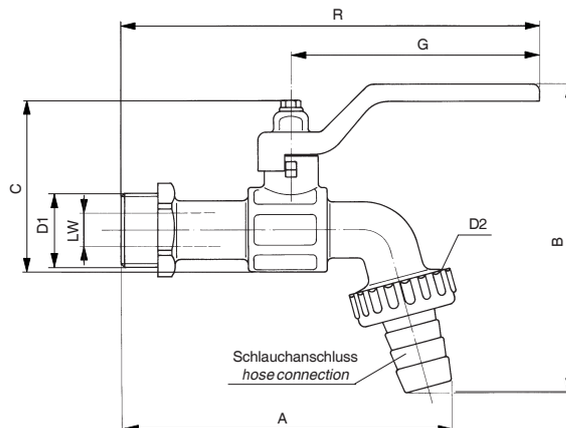
Konstruktion:
mit Schlauchtülle

Druck:
0 – 15 bar – je nach Ausführung

Bauart: Auslaufkugelhahn mit Schlauchtülle
Gehäusewerkstoff: Messing vernickelt
Kugelwerkstoff: Messing hartverchromt
Kugeldichtung: PTFE
Stopfbuchse: PTFE
Schlauchtülle: Stahl vernickelt
Griff: Stahl, rot lackiert
Temperatur: Luft -15°C bis +110°C
 Wasser 0°C bis +80°C

Abmessungen:

D1	LW	PN	D2	Schlauchanschluss	C	R	A	B	G	SW
G 3/8"	10	15	G 3/4"	1/2	53	134	100	93	80	22
G 1/2"	10	15	G 3/4"	1/2	53	137	105	93	80	24
G 3/4"	12	15	G 1"	3/4	57	149	115	105	88,5	30
G1"	15	12	G 1 1/4"	1	60	158	135	126	88,5	36



Artikelnummer:

Typ	Ausführung	Dichtung	Größe
GK10	00 – mit Schlauchtülle	00 – PTFE	02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1"

Beispiel Nr. GK10000005:

GK10 | **00** | **00** | **05**

Auslaufkugelhahn

Ausführung: Schlauchtülleanschluss

Dichtung: PTFE

Größe: 1"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.

