



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Auslaufventil aus Messing mit Schlauchverschraubung. Knebeloberteil mit steigender Spindel

BETÄTIGUNG

Drehung des Handhebels.

ANSCHLUß

Gewindeanschluss: $\frac{3}{8}$ " - $1\frac{1}{4}$ "

BETRIEBSDRUCK

max. 10 bar.

TEMPERATUR

bis max. +90°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: Messing verchromt
Sitzdichtung: EPDM
Spindeldichtung: EPDM

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Hose bib cock made of brass with hose coupler. Handle with rising stem.

OPERATION

Rotation of the handle.

CONNECTION

Threaded connection: $\frac{3}{8}$ " - $1\frac{1}{4}$ "

PRESSURE RANGE

up to 10 bar.

TEMPERATURE RANGE

up to max. +90°C

MATERIALS

Body: brass chrome-plated
Seat seal: EPDM
Spindle seal: EPDM

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
BS

Auslaufventil

PN 10

Messing



Type:
BS

Hose bib cock

PN 10

brass



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. BS000123

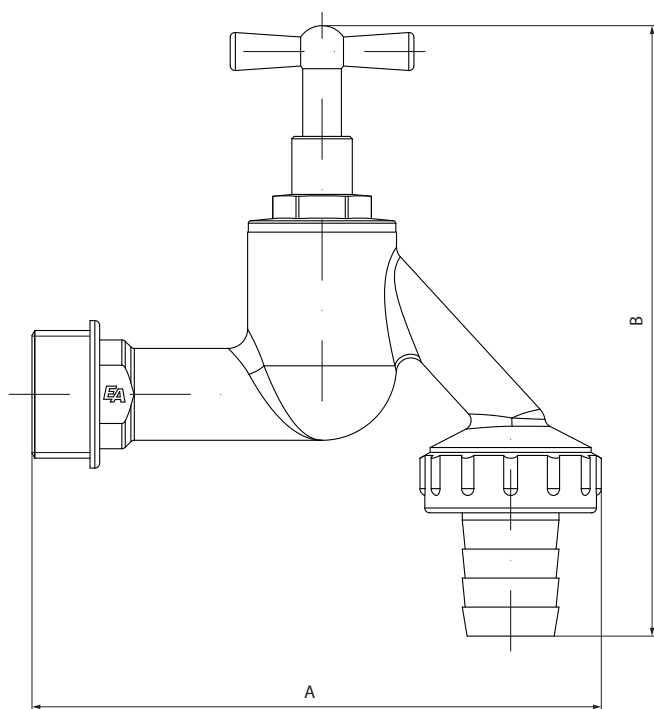
= Auslaufventil, Messing / EPDM , mit Handhebel, Anschlussgröße: 1/2"

1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
BS = Auslaufventil	00 = Messing / EPDM	0 = Handhebel	1 = Schlauchver- schraubung	22 = 3/8" 23 = 1/2" 24 = 3/4" 25 = 1" 26 = 1 1/4"

Ordering example: e.g. BS000123

= Hose bib cock, brass / EPDM, with handle, connection size: 1/2"

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body / seal	5. Digit Operation	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connection size
BS = Hose bib cock	00 = brass / EPDM	0 = Handle	1 = hose coupler	22 = 3/8" 23 = 1/2" 24 = 3/4" 25 = 1" 26 = 1 1/4"

Abmessungen / dimensions

DN	A [mm]	B [mm]	
		geöffnet / open	geschlossen / close
10 / 3/8"	88	112	103
15 / 1/2"	100	118	112
20 / 3/4"	117	136	126
25 / 1"	141	168	158
26 / 1 1/4"	183	210	198

Hinweis

Bei den in dieser Dokumentation beschriebenen Produkten, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz a noch um unvollständige Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.

Advice

The products described in this documentation in the conditions of our delivery are no machinery according to annex 2 paragraph a respectively no partly completed machinery according to annex 2 paragraph g of the directive 2006/42/EC on machinery.

