



Art.-Nr. 4046736

ASCO CO₂-Flaschenventil aus Messing mit:

- O-Ring
- max. Betriebsdruck 200 bar
- Innengewinde für Siphonleitung
- Aluminium-Handrad
- Berstsicherheitscheibe (Berstdruck 190 bar)

ASCO CO₂-Flaschenventil

ASCO CO₂-Flaschenventile werden bei standardmässigen CO₂-Flaschen eingesetzt, um die CO₂-Zufuhr zu regeln.

Die CO₂-Flasche besteht aus einem Aluminium-Handrad und einem Messing-Körper. Für eine sichere und angemessene Abdichtung ist das Gewinde konisch.

Alle ASCO CO₂-Flaschenventile sind für höchste Sicherheit mit einer Berstscheibe ausgerüstet.

Spezifikationen:

A = B 21,8 × 1/14" gem. DIN 477

B = Ø 8 mm

C = 28,8 × 1/14"

D = Ø 7 mm

E = 112 mm

F = 47 mm

G = M10 × 0.75 mm

Berstscheibe = 190 bar

Handrad = Aluminium

Ventilkörper = Messing

Gewicht ca. = 520 g

Ventile mit anderen Spezifikationen auf Anfrage!

