

# irripart 24

## Entlüftungsventil Bermad 3/4" AG



52,10 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Bermad

Bestell-Nr.: 1133930307

### Entlüftungsventil Bermad rot (PN10) für 0,2 - 10 bar

#### Eingang

3/4" AG

#### Arbeitsdruck

10 bar

#### Wer ist BERMAD?

Gegründet in 1965 kennt BERMAD den Wert eines einzelnen Tropfen Wassers und den besten Weg seinen vollen Nutzen zu erzielen. Heute bedient BERMAD Kunden überall auf der Welt in vielerlei Bereichen. BERMAD verbindet Sachkenntnis mit Know how, fortschrittlichster Technologie und Feinmechanik für umfassende, kundenorientierte Lösungen zur Steuerung und das Management der Wasserversorgung überall auf der Welt.

#### Warum Sie BERMAD kaufen sollten.

Auf Grundlage jahrzehntelanger Erfahrungen hat BERMAD hochmoderne Regelventile, Zubehörprodukte und umfassende Systemlösungen für eine Vielzahl von Anwendungen in der Wasserwirtschaft entwickelt. Durch den Einsatz einzigartiger patentierter Technologien und die Nutzung fortschrittlicher Metall- und Verbundwerkstoffe überzeugen die Produkte von BERMAD auf ganzer Linie.

### Entlüftungsventil Bermad rot (PN10) für 0,2 - 10 bar

#### Eingang

3/4" AG

#### Arbeitsdruck

10 bar

#### Wer ist BERMAD?

Gegründet in 1965 kennt BERMAD den Wert eines einzelnen Tropfen Wassers und den besten Weg seinen vollen Nutzen zu erzielen. Heute bedient BERMAD Kunden überall auf der Welt in vielerlei Bereichen. BERMAD verbindet Sachkenntnis mit Know how, fortschrittlichster Technologie und Feinmechanik für umfassende, kundenorientierte Lösungen zur Steuerung und das Management der Wasserversorgung überall auf der Welt.

#### Warum Sie BERMAD kaufen sollten.

Auf Grundlage jahrzehntelanger Erfahrungen hat BERMAD hochmoderne Regelventile, Zubehörprodukte und umfassende Systemlösungen für eine Vielzahl von Anwendungen in der Wasserwirtschaft entwickelt. Durch den Einsatz einzigartiger patentierter Technologien und die Nutzung fortschrittlicher Metall- und Verbundwerkstoffe überzeugen die Produkte von BERMAD auf ganzer Linie.