

Typ 620



Schwimmernummerter Be- / Entlüfter – Rotguss

weichdichtend, Be- / Entlüftung über seitliche Bohrung an der Stellschraube
Außengewinde gemäß DIN EN ISO 228-1

Nennweite:	DN 10 (¾), DN15 (½")
Druckstufe:	PN6
Gehäuse:	Rotguss CC499K
Innenteile:	Messing CW614N; Schwimmer: Kupfer CW024A
Dichtung:	NBR
Temperatur:	-30 °C – +120 °C
Baulänge:	Einbaumaß 110 mm x Ø 65 mm
Optional:	Sitzschraube mit Gewindeanschluss

Nennweite DN	Zoll	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Preis
DN10	G ¾"	0,75	BEL-620-10	117,00 €
DN15	G ½"	0,80	BEL-620-15	117,00 €

Preise nicht mehr gültig!

Typ EA 122



Honeywell

Schnellentlüfter für heiztechnische Anlagen

mit eingebauter Absperrung und Lecksicherung, integrierter Vakuumbrecher
Außengewinde gemäß DIN EN 10226-1

Nennweite:	Doppelgewinde R ½" + R ¾" / R ¼" + R ¾"
Druckstufe:	PN6
Gehäuse:	Anschlussstück Messing, Rest Kunststoff
Dichtung:	temperaturbeständiges Elastomer
Temperatur:	max. 110 °C

Typ	Bestellschlüssel	Preis
Doppelgewinde R ½" + R ¾"	BEL-EA122-AA	16,40 €
Doppelgewinde R ¼" + R ¾"	BEL-EA122-BA	16,40 €

Preise nicht mehr gültig!