

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 (3/8"), DN15 (1/2") |
| 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 3/8" | 0,75 | BEL-620-10 | 117,00 € |
| DN15 | G 1/2" | 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 1/8" + R 3/8" / R 1/4" + R 3/8" |
| Druckstufe: | PN6 |
| Gehäuse: | Anschlussstück Messing, Rest Kunststoff |
| Dichtung: | temperaturbeständiges Elastomer |
| Temperatur: | max. 110 °C |

| Typ | Bestellschlüssel | Preis |
|-------------------------------|------------------|---------|
| Doppelgewinde R 1/8" + R 3/8" | BEL-EA122-AA | 16,40 € |
| Doppelgewinde R 1/4" + R 3/8" | BEL-EA122-BA | 16,40 € |

Preise nicht mehr gültig!