

Typ BA300

Honeywell



Systemtrenner – Sphäroguss

mit Rückflussverhinderer ein- und ausgangsseitig, 3 Kugelhähne, Ablassventil
Flansche gemäß DIN EN 1092-2

zur Absicherung von Trinkwasseranlagen gegen Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen, für Wohnbauten, industrielle und gewerbliche Zwecke, Einbaulage waagrecht mit Ablassventil nach unten, Ablassmenge im Störfall: 35 m³/h, 3 Kugelhähne zum Anschluss eines Differenzdruckmanometers

Zulassungen / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):
DVGW- und NF-zertifiziert in allen Anschlussgrößen

- Nennweite:** DN65 – DN150
- Druckstufe:** Vordruck 10 bar; Betriebsdruck 1,5 bar
- Gehäuse:** Sphäroguss, pulverbeschichtet mit Rilsan
- Rückflussverhinderer:** NiRo / Messing
- Membrane / Dichtung:** EPDM
- Ablassventil:** Messing
- Drucksteuerleitung:** Polyethylen mit Edelstahl Umflechtung
- Kugelhähne:** Messing verchromt
- Temperatur:** max. 65 °C
- Optional:** Schmutzfänger, rückspülbarer Feinfilter, Druck-Prüfset, Serviceteile

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Nenndurchfluss Δp = 1 bar [m ³ /h]	Bestellschlüssel	Preis
65	356	35,8	RT-BA300-065	2.077,00 €
80	440	54,3	RT-BA300-080	2.180,00 €
100	530	108	RT-BA300-100	3.898,00 €
150	630	190,9	RT-BA300-150	5.259,00 €
200	763	339,3	RT-BA300-200	8.976,00 €

ANLAGENBAU

Produkte „Made in Germany“

