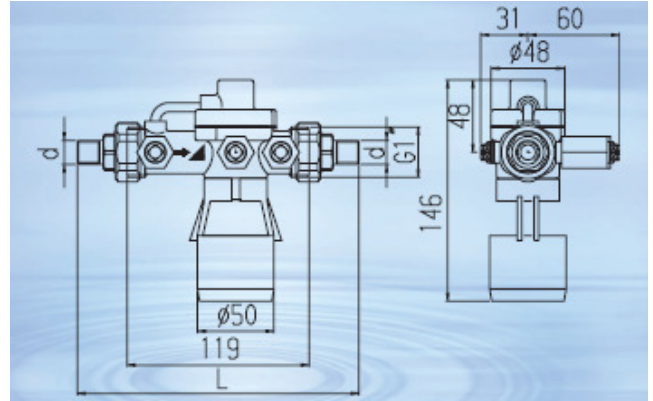


Systemtrenner Typ BA-Compact,

mit kontrollierbarer Mitteldruckzone, mit seitlichen Prüfkugelhähnen, Leckwasseranschluss und Anschlussverschraubungen. Kompakte Bauweise. Sonderausführungen möglich.

Anwendungsbereiche: Sicherungsarmatur für Trinkwasser nach DIN EN 1717 (DIN 1988, Teil 4) bis Flüssigkeitskategorie 4.



Werkstoffe:

Gehäuse: Cu Zn 40 Pb 2
Verschraubungen: Cu Zn 40 Pb 2
Rückflussverhinderer: Armaturenkunststoff
Dichtungen: EPDM

Fabrikat der Planung: IAT

Maße und technische Daten		R 3/8"	R 1/2"	Rp 1/2"
Größe		R 3/8"	R 1/2"	Rp 1/2"
Anschlussgewinde d		3/8"	1/2"	1/2"
Baulänge L	mm	182	188	163
Nenndruck	bar	10	10	10
Max. Temperatur	°C	65	65	65
Kv-Wert	m ³ /h	0,92	0,92	0,92

- Achtung: Nach DIN 1988, Teil 2 muss ein Feinfilter oder Schmutzfänger ≤ 250 µm unmittelbar vor dem Rohrtrenner eingebaut werden.

Anschluss	Artikelnummer
R 3/8" (Außengewinde)	5003118
R 1/2" (Außengewinde)	5003119
Rp 1/2" (Innengewinde)	5003099

Ersatzteilset für Systemtrenner BA-Compact

Artikel Nr.

5900159

Bestehend aus:

- 1 Kugel 4mm
- 2 O-Ringe
- 2 Flachdichtungen
- 2 Rückflussverhinderer
- 2 Sicherungsringe
- 1 Membranantrieb
- 1 Innenlippendichtung
- 1 Sitzbuchse

Menge

Einzelpreis

Gesamtbetrag

Systemtrenner Durchflusskurve:

