



Systemtrenner BAendo408; BA-VO199; BA-I/-S



- Absicherung bei Flüssigkeitsklasse 4 nach DIN EN 1717 / W 408
- Im Standrohr integrierter, patentierter Systemtrenner BAendo408
- Nachrüstbare Systemtrenner für einzelne Entnahmestellen BA-S/-I und BA-VO 199
- Nachweisliche Sicherheit bei Kontrollen durch die Gesundheitsämter
- DVGW zugelassen



	BAendo408	BA-VO199	BA-S/-I
Anschluss	Eingang	—	2" AG
	Ausgang	—	2" AG
Länge	Systemtrenner mm	140	196
Installation	waagrecht	—	X
	Falleitung	—	X
	Steigleitung (im Standrohr)	X	—
Durchfluss	bei 1 bar Druckverlust m³/h	18	22
	bei 1,5 bar Druckverlust m³/h	22	36
Nenndruck	bar	10	10

BA-VO199; BA-S/-I : andere Anschlüsse auf Anfrage

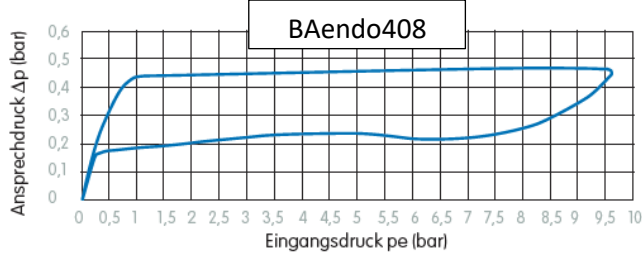
Besondere Merkmale

- Systemtrenner im Standrohr integriert (BA408)
- Schmutzunempfindlich durch axiale Dichtflächen
- Geringer Druckverlust durch axiale Durchströmung
- Kurze Baulänge, geringes Gewicht
- Integrierte Schließdruckdämpfung
- Wartung ohne Spezialwerkzeuge

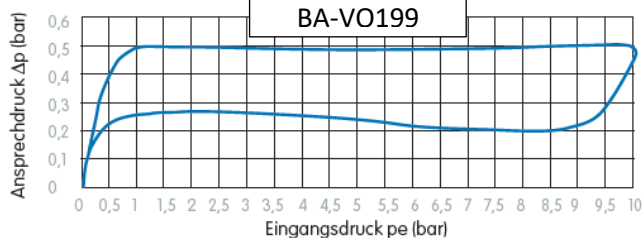


Systemtrenner BAendo408; BA-VO199; BA-I/-S

Ansprech-/Öffnungsdruck

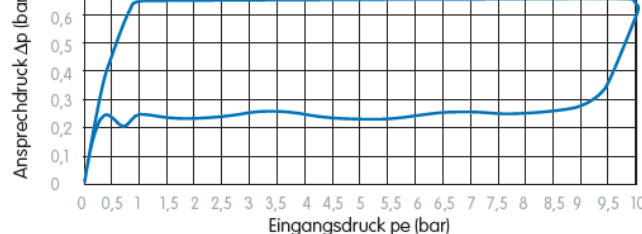


BAendo408



BA-VO199

BA-S/-I

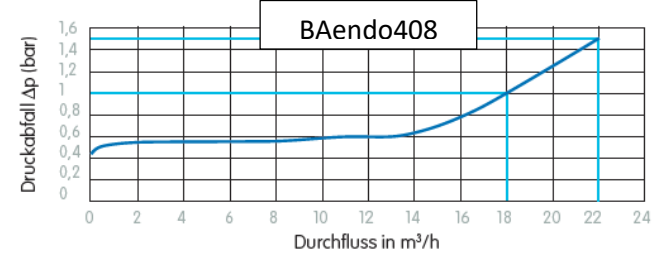


Systemtrenner müssen
jährlich gewartet werden.

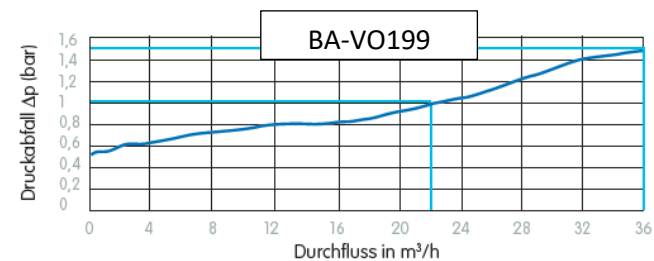
Prüfkoffer mit Inhalt wie
abgebildet.



Durchflusskennlinie



BAendo408



BA-VO199

BA-S/-I

