



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
	Fallleitung		—	X
	Steigleitung (im Standrohr)		X	—
Durchfluss	bei 1 bar Druckverlust	m³/h	18	22
	bei 1,5 bar Druckverlust	m³/h	22	36
Nennndruck		bar	10	10

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

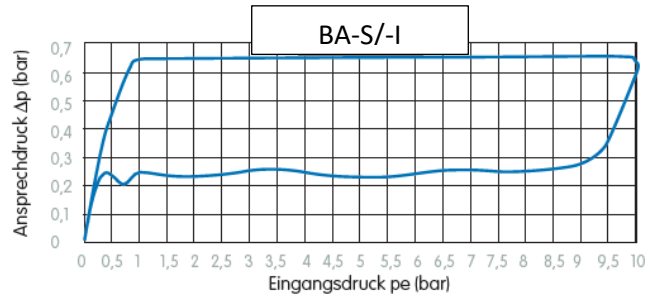
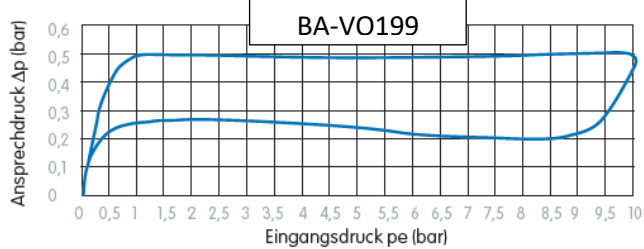
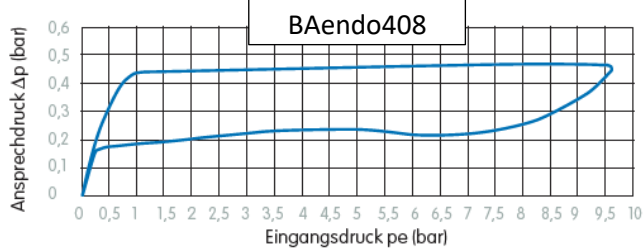
Besondere Merkmale

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

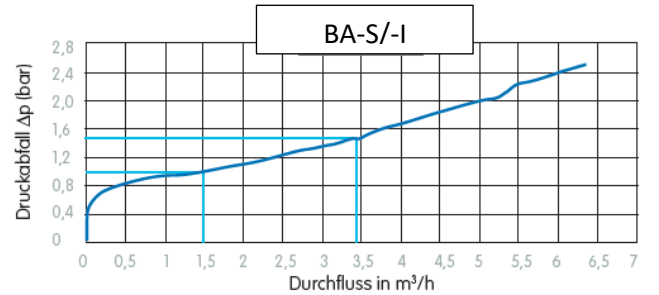
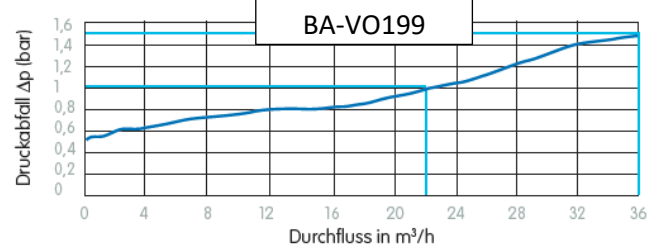
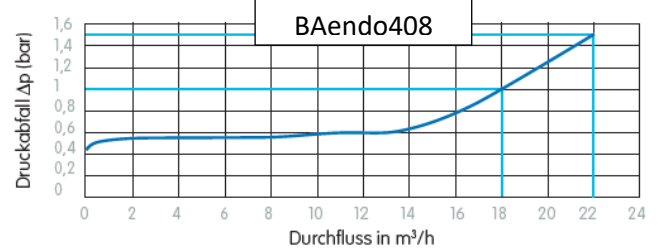


Systemtrenner BAendo408; BA-VO199; BA-I/-S

Ansprech-/Öffnungsdruck



Durchflusskennlinie



Systemtrenner müssen
jährlich gewartet werden.

Prüfkoffer mit Inhalt wie
abgebildet.

