

Systemtrenner BA

elster BA408
endo

Zuverlässige Absicherung Ihres Netzes bei der Verwendung von Standrohren



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



Besondere Merkmale

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

BA 408 S



BA VO 199
Anschluss Zähler
Q_n 6/ Q_n 10

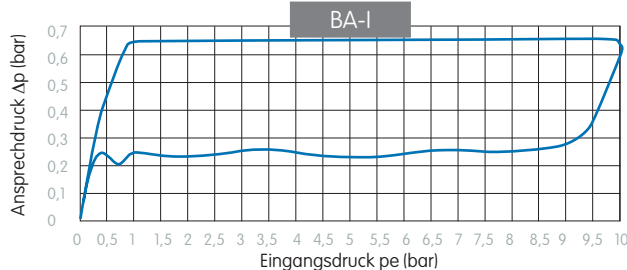
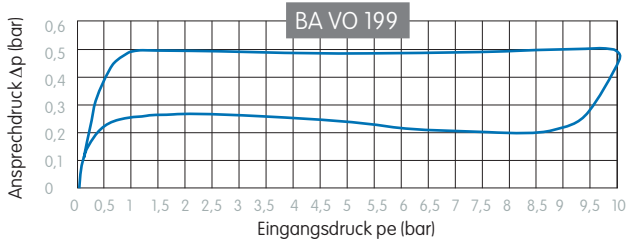
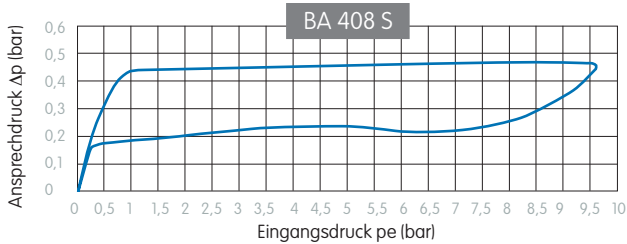


BA-I
Anschluss Zähler
Q_n 2,5

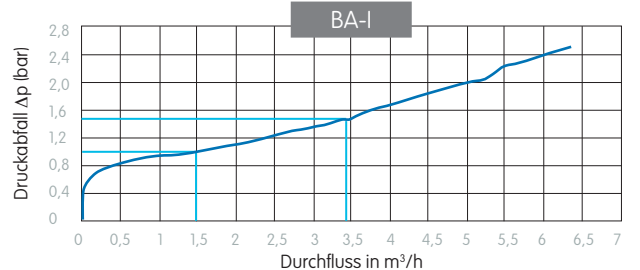
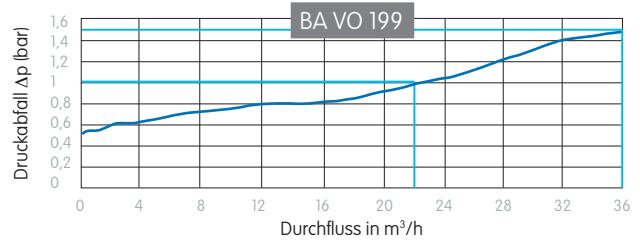
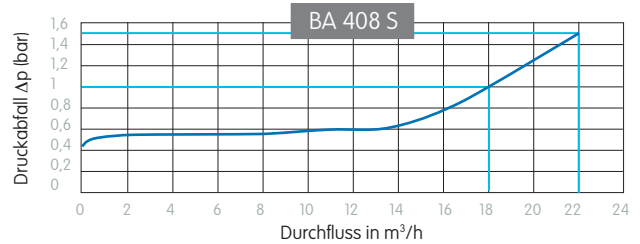


		Typ	Standrohr mit integriertem Systemtrenner BA 408	Standrohrbauteil mit 1 Systemtrenner BA VO 199 u. 1 Systemtrenner BA-I für Q _n 6 für Q _n 10	Standrohrbauteil mit 2 Systemtrenner BA-I für Q _n 2,5
Bestell-Nummer	komplett wie Abbildung		0002702	0003283 0003284	0003282
Bestell-Nummer	Systemtrenner Einzelteil	Typ	BA 408 S 0003271	BA VO 199 0001228	BA-I 0002934
Anschluss	Eingang Ausgang		43 57	2" A 2" A	1" I 1" I
Länge		mm	140	196	85
Installation	waagrecht Fallleitung Steigleitung		— — X	X X —	— X —
Durchfluss	bei 1 bar Druckverlust bei 1,5 bar Druckverlust	m ³ /h m ³ /h	18 22	22 36	1,5 3,4
Nenndruck		bar	10	10	10
belastbar bis		bar	16	16	16
Prüfdruck		bar	25	25	25

Ansprech-/Öffnungsdruck



Durchflusskennlinie



ELSTER Messtechnik GmbH
Otto-Hahn-Strasse 25
D-68623 Lampertheim
T +49 (0) 62 06 933 0
F +49 (0) 62 06 933 100
E messtechnik@de.elster.com
www.elstermesstechnik.com

Systemtrenner_D_04.11 / 02.11
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Copyright ELSTER Messtechnik GmbH



Systemtrenner müssen jährlich gewartet werden.

Prüfkoffer mit Inhalt wie abgebildet.

Best.Nr. 0003273

