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



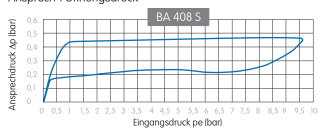


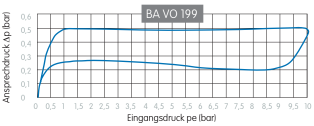
BA-I Anschluss Zähler Q_n 2,5

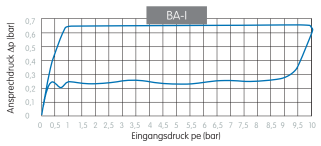


		Тур	Standrohr mit integriertem Systemtrenner BA 408	Standrohroberteil mit 1 Systemtrenner BA VO 199	Standrohroberteil mit 2 Systemtrenner BA-I
Bestell-Nummer	komplett wie Abbildung		0002702	u. 1 Systemtrenner BA-I für Q _n 6 0003283 für Q _n 10 0003284	für Q _n 2,5 0003282
Bestell-Nummer	Systemtrenner Einzelteil	Тур	BA 408 S 0003271	BA VO 199 0001228	BA-I 0002934
Anschluss Länge	Eingang Ausgang	mm	43 57 140	2" A 2" A 196	1" I 1" I 85
Installation	waagrecht Fallleitung Steigleitung			× ×	
Durchfluss	bei 1 bar Druckverlust bei 1,5 bar Druckverlust	m³/h m³/h	18 22	22 36	1,5 3,4
Nenndruck belastbar bis Prüfdruck		bar bar bar	10 16 25	10 16 25	10 16 25

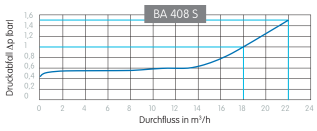
Ansprech-/Öffnungsdruck



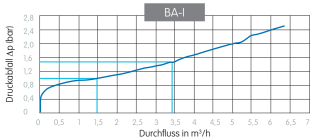




Durchflusskennlinie







Systemtrenner müssen jährlich gewartet werden.

Prüfkoffer mit Inhalt wie abgebildet.

Best.Nr. 0003273



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



