



KH TEC Absperrklappe Typ: 12558 Edelstahl 316L Handhebel Stumpfschweißung BS4825

Merkmale

- Typ:** 12558
- Klappenentwurf:** Zentrisch
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 316L
- Anschluss:** Stumpfschweißung
- Anschlussnorm:** BS4825
- Bedienung:** Handhebel
- Material Klappenblatt:** Edelstahl 316 [1.4401]

Anwendung

- Nahrungsmittel wie etwa Milch, Molkereiprodukte, Bier, CIP, Fruchtsäfte, Wasser, Soßen und Öle.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)

Technische Informationen

- Gehäuse und Klappenscheibe aus Edelstahl 316L.
- Poliert, Rauheitswert Ra kleiner als 0,8 Mikron.
- Gummidichtung aus EPDM.

Konstruktion

- 2-teiliges Gehäuse und einteiliges Ventil/einteilige Spindel.
- Zentrierter Ventilentwurf.
- Ausgeführt mit IglidurG-Lagerbuchsen.
- Schweißverbindung gemäß BS4825.

Ausführung

- Bedienung mit Hebel und Arretierung.

Funktionsprinzip

- Offen/geschlossen.

Genehmigung

- Zertifizierung gemäß EC1935/2004 auf dem Sitz.
- FDA-Zertifizierung auf dem Sitz.
- 3.1 Zertifikat (optional).

Optionen

- Druckluftbetrieben, doppelwirkend, federöffnend oder federschießend.
- Ausführung in Edelstahl 304.
- Gummidichtung aus Silikon oder FPM (FKM).
- Kann mit einem Montagebügel und einem Näherungsschalter zur Signalisierung von offen/geschlossen ausgestattet werden.
- Anschluss mit Tri-Clamp gemäß DIN 32676 oder mit Schweißverbindungen gemäß EN-10357 Serie A bzw. ISO 1127 oder mit Gewindeanschlüssen gemäß DIN 11851.
- 3-Wege-Ausführung mit 2 oder 3 Armaturen an einem T-Stück.

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Material Manschette	Artikel
	mm		mm		
1" [25]	25.4	PN10	40	EPDM	17000271
1.1/2" [40]	38.1	PN10	50	EPDM	17000264
2" [50]	50.8	PN10	50	EPDM	17000257
2.1/2" [65]	63.5	PN10	60	EPDM	17000240
3" [80]	76.1	PN10	60	EPDM	17000233
4" [100]	101.6	PN10	64	EPDM	17000226

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)