

handbetätigt DN 8 - 20 mm (3/8" - 3/4")



Merkmale

- Edelstahlbonnet und Edelstahlhandrad
- autoklavierbar
- steigendes Handrad
- abgedichtetes Handrad mit optischer Sichtanzeige
- einstellbare Schließbegrenzung
- Abdichtung CDSA-Design, siehe Seite 32
- flexible Membranaufhängung
- gefasste Mediumsmembrane

Optional

- Verriegelung

Eigenschaften

Steuerfunktion: handbetätigt
 Max. Betriebsdruck: 10 bar

Max. Betriebstemperatur: 160°C

je nach Anwendung

Membranwerkstoff: EPDM oder PTFE

Ventilkörperwerkstoff: Schmiedeausführung 1.4435/316 L ASME/BPE
 Feinguss 1.4435/ 316 L
 oder gemäß Spezifikation

Anschlussarten: Schweißstutzen siehe Ausklappseite 21,
 Clamps und Flansche siehe Seite 22 bis 24
 oder Spezialanschlüsse

Antrieb montierbar mit: Durchgangskörper /
 Schweißkonfigurationen / T-Körper /
 Mehrwegekörper / Behälterkörper

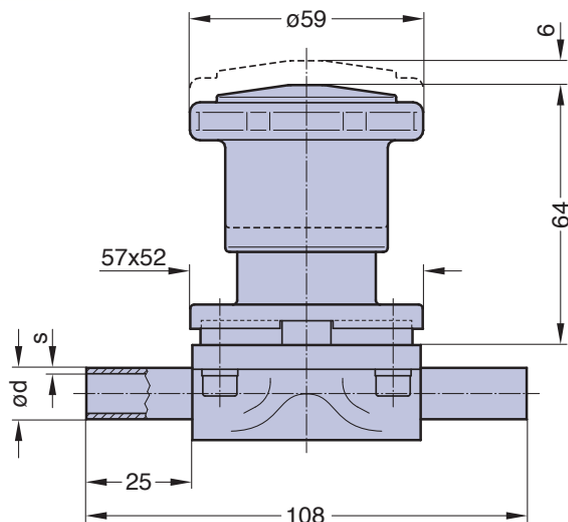
Durchflusswerte: Kv in m³/h siehe Seite 9

Membranabmessung: MA 10

Gewicht: ca. 0,8 kg

Technische Daten auch für Mehrwegeventile gültig.

Stutzenmaße
 für MA 10
 Ausklappseite 21



Ventiltypübersicht siehe Seite 26 und 27.
 Bestellschlüssel siehe Seite 66 - 68.