DIVERSE VENTILE

Entwässerungsventile

57 Entwässerungsventil mit Vierteldrehung

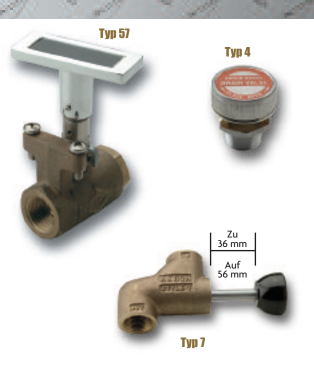
- T-Griff ragt 50 mm über Konsole, um leichtes Drehen zu ermöglichen
- Für hydrostatische Drücke bis 35 bar
- 3/4" NPT Gewinde
- Gewicht: 0,7 kg

4 Entwässerungsventil Dranit

- Kleines, kompaktes Entwässerungsventil
- 3/4" NPT Einschraubgewinde
- Öffnung entspricht Lochdurchmesser von 9 mm
- Länge: 56 mm, Gewicht: 283g

7 %" Entwässerungsventil

- Zug-/Druckventil zur Entwässerung von Auslass, Ansaugung und Inline-Ventilen
- Für hydrostatische Drücke bis 35 bar
- Stellhebel und Gehäuse aus Messing
- ³/₄" NPT Innen- und Außengewinde
- Gewicht: 0,6 kg



Schmetterlingsventile

Erhältlich für 4", 4 ½", 5" und 6" Innendurchmesser. Einsetzbar für Drücke bis 17 bar. Erfüllt in Verbindung mit mechanisch, pneumatisch oder elektrisch betriebenen Stelltrieben die Anforderungen der Norm NFPA 1901 bezüglich Ventilöffnungsund Schließgeschwindigkeit. Manueller Griff für Anwendungen als Ablassventil erhältlich.

Mögliche Ein- und Ausgänge:

- Außengewinde
- NPT Innengewinde
- Kupplung mit Innengewinde (kurzer oder langer Anschlag)
- Victaulic
- Storz (drehbar gelagert)

Тур	Eing.	Länge	Gewicht
7940	4"	241 mm	9,9 kg
7945	4 1/2" *	248 mm	12,3 kg
7950	5"	254 mm	12,9 kg
7960	6"	254 mm	16,1 kg

^{*} Gehäuse 5"

Gewicht und Länge mit kurzem Anschlag, Innen-/Außengewinde und Handradstelltrieb



Druckminderungsventile

59 Druckminderungsventil

Montage am Pumpenhaupteingang erfolgt über 4-Punkt-Flansch (Lochkreisdurchmesser 85 mm oder 115 mm). Einstellbar von 3,5-8 bar, werkseitige Einstellung bei 8 bar.

Erhältlich mit 2,5" NPT, 2,5" NH oder 2,5" Victaulic-

Ausgang.

Gewicht: 6,5 kg



