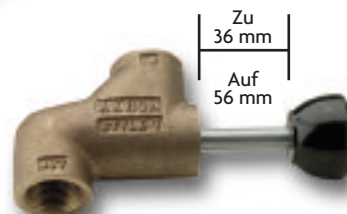


Entwässerungsventile

- 57 Entwässerungsventil mit Vierteldrehung**
- T-Griff ragt 50 mm über Konsole, um leichtes Drehen zu ermöglichen
 - Für hydrostatische Drücke bis 35 bar
 - $\frac{3}{4}$ " NPT Gewinde
 - Gewicht: 0,7 kg
- 4 Entwässerungsventil Dranit**
- Kleines, kompaktes Entwässerungsventil
 - $\frac{3}{4}$ " NPT Einschraubgewinde
 - Öffnung entspricht Lochdurchmesser von 9 mm
 - Länge: 56 mm, Gewicht: 283g
- 7 $\frac{3}{4}$ " Entwässerungsventil**
- Zug-/Druckventil zur Entwässerung von Auslass, Ansaugung und Inline-Ventilen
 - Für hydrostatische Drücke bis 35 bar
 - Stellhebel und Gehäuse aus Messing
 - $\frac{3}{4}$ " NPT Innen- und Außengewinde
 - Gewicht: 0,6 kg



Typ 4



Typ 7

Zu
36 mm
Auf
56 mm

Schmetterlingsventile

Erhältlich für 4", 4 1/2", 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 Ventilöffnungs- und 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)

Typ	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

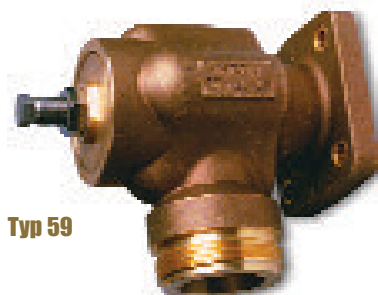


Typ 7960

Schmetterlingsventil mit 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



Typ 59