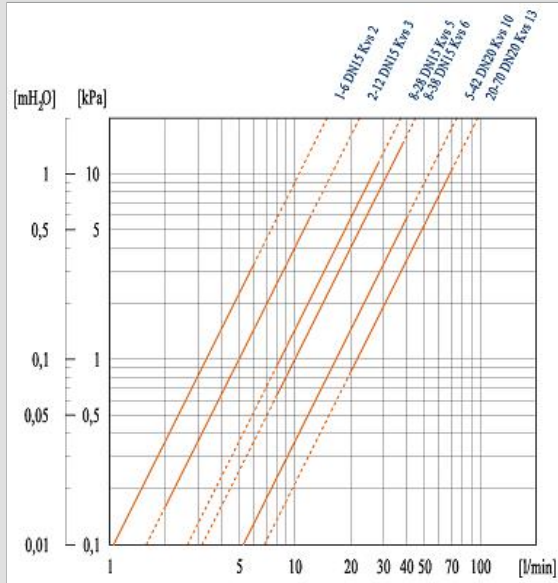
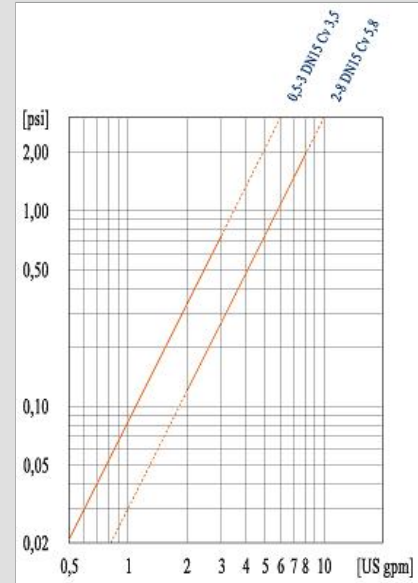


Technischer Abschnitt: Durchflussmesser



Ladeverluste für Modelle der Serie 641 und 654.



Ladeverluste für Modelle der Serie 654 GPM



Für den tatsächlichen Volumenstrom beim Einsatz einer Niedertemperatur-Glykollösung ist der angezeigte Wert des Durchflussmessers mit einem korrigierenden Faktor zu multiplizieren:

- 0,9 für 20 bis 30 %-ige Konzentrationen
- 0,8 für 40 bis 50 %-ige Konzentrationen



Geschlossen



Geöffnet

Einstellung:

Der Durchfluss wird am unteren Ende des Schwebkörpers abgelesen.

Das Ventil lässt sich horizontal oder vertikal für eine beliebige Strömungsrichtung einbauen. Für eine präzise und gleichmäßige Ablesung ist eine gerade Rohrstrecke von mindestens 5 Durchmessern vor der Vorrichtung zu montieren.