

VLINDERKLEP VOOR REGELTOEPASSING

TYPE KP-1057 EN KP-1058

Uitvoering EN (DIN) en ASME

Druk PN10

Aansluitingen wafer type

- » Klepblad met vleugelprofiel en vertande rand.
- » Uitermate groot regelbereik van 100:1.
- » Geen 'jump effect' bij openen; dus nauwkeurige regeling, ook in het onderste gebied van het bereik.
- » Equi procentuele regelkarakteristiek.
- » Uitermate geschikt voor het nauwkeurig regelen van debiet bij gering drukverschil.
- » Tomoe regelkleppen zijn uitgevoerd met een extra zwaar gelagerde as.

TOMOE



TYPE KP-1057 MET METALEN ZITTING, LEAK RATE ANSI/FCI 70-II CLASS 2

Range Kvs 60 tot 4.900

Maten DN50 tot DN400

Temperatuur van -50°C tot +400°C

TYPE KP-1058 MET RUBBEREN ZITTING, AFDICHTEND (REGELEN EN AFSLUITEN)

Range Kvs 60 tot 8.600

Maten DN50 tot DN600

Temperatuur van -20°C tot +120°C

HIGH PERFORMANCE VLINDERKLEPPEN

TYPE KP-1063 EN KP-1064

De Tomoe vlinderklep met dubbel excentrische klep is ontwikkeld als alternatief voor kogelkranen, klep- en regelafsluiters. Het toepassingsgebied ligt ruim boven dat van gewone vlinderkleppen.

- » Compacte bouwvorm - laag gewicht
- » Huis zonder dode ruimte
- » Perfecte spindelafdichting
- » Eenvoudig en goedkoop te automatiseren

