

RICHTER PFA LINEDE KUGLEVENTILER

KUGDN25PFA

PTFE linet kuglehane DN25 Flow 60 m³/t 3-17 bar

- Materiale: Duktilt jern ASTM A395/ EN-JS1049; PFA linet
- Liner: PFA
- Temperatur: -60 °C to +200 °C (-75 °F to +400 °F)
- Flange: ASME B16.10, klasse 150 kolonne 19
- Norminel trykklasse 150



PRODUKTBESKRIVELSE

Richter PFA Linede Kugleventiler

BVA PFA

Richters kugleventiler er designet som shut-off ventiler og automatisteret ventiler til farlige og corrosive gasser

Fås i mange størrelser fra 1" helt op til 6" . Liner i PFA.

Membranventilen kan sidde i mange forskellige miljøer fra -60°C helt op til +200°C.

max tryk på ventilen er 16 bar.

Fås både med manuel aktuator og elektronisk styret aktuator.

Kan bestilles med Al₂O₃ ceramic ball.

Fuld borret i størrelserne 1" og 2" til ASME/ANSI.

Hvilket resultere i et bedre flowrate, minimum tryktab og mere effektiv rensning med pegging system.

I størrelserne 3", 4" og 6" ASME/ANSI er ventilerne halv borret

Har et kompakt design, og bruger mindre torque for et en bedre økonomisk aktuation.

Kontakt vores produktspecialist, for den mest optimale løsning, til netop dit behov

;

