



TECTUL

VÁLVULA AGUJA AC

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



| DATOS TÉCNICOS | |
|------------------------|--|
| ATRIBUTO | DESCRIPCIÓN |
| Tipo de Válvula | Válvula de Aguja |
| Cuerpo | Acero carbónico o acero carbónico NACE |
| Asiento | Asiento duro la válvula es más duradera a los efectos de los fluidos que circulan a altas velocidades y a los efectos de los medios corrosivos |
| Extremos | Extremos Roscados NPT H-H |
| Operación | Manija de apertura lenta previene escapes de presión repentinos |
| Clase PSIG | 10000 PSI |
| Test | Válvula reguladora y de bloqueo |
| Limites de temperatura | 240 °C |

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



CARACTERÍSTICAS

Permiten aislar la instrumentación, facilitando un reemplazo rápido de la misma sin tener que detener el proceso.



MATERIALES

Acero carbónico o acero carbónico NACE



APLICACIONES

Para aplicaciones de aceite y Gas de alta exigencia como refinerías y plantas de procesamiento.



TECTUL

AC NEEDLE VALVE

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



CHARACTERISTICS



They allow to isolate the instrumentation, facilitating quick replacement of the without having to stop the process.

MATERIALS



Carbon steel or NACE carbon steel

APPLICATIONS



For High Gas and Oil Applications requirement such as refineries and prosecution

TECNICAL DATA

| ATTRIBUTE | DESCRIPTION |
|--------------------|---|
| Valve Type | Needle valve |
| Body | Carbon steel or NACE carbon steel |
| Seat | Hard seat the valve is over durable to the effects of fluids flowing at high speeds and to the effects of corrosive media |
| Extremes | NPT H -H Threaded Ends |
| Operation | Slow opening handle prevents sudden pressure release |
| PSIG class | 10,000 PSI |
| Test | Regulating and blocking valve |
| Temperature limits | 240 °C |

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.