



Hochdruckeingangsventil HEV9/2
high pressure inlet valve HEV9/2
art.no.: 51171026



Funktionsweise: rechts drehend schließend; links drehend öffnend
Operation mode: right turn - closed, left turn - opened

Einsatzgebiet: Absperrventil für Gesamtprobenstrom vor Kühler
Operational: shut off valve for main sample flow upstream cooler

Technische Daten:

Technical data:

Material Grundkörper:

Edelstahl

Body material:

stainless steel

Innebauteile:

Edelstahl

Internals:

stainless steel

Material Dichtungen:

TFMK

Seal materials:

TFMK

Medium:

Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten

Fluids:

water and other neutral fluids

Temperatur:

-60°C bis +250°C

temperature:

-60°C bis +250°C

Anschluß:

Anschweißmuffe für 10x2 am Eingang,
Schneidring (DIN 2353) 10S SW22 am Ausgang

connection:

welding connector 10x2 - inlet,

compression type fitting (DIN2353) 10S ws22 - outlet

Betriebsdruck:

400 bar max. bei +75°C (280bar bei +250°C)

working pressure:

400 bar max. on +75°C (280bar on +250°C)

kv (Vmin) Wasser dp=1bar

10,0

kv (Vmin) water dp=1bar

10,0

angewandte Normen:

used standart's:

EN 89/392/EWG

EN 89/392/EWG

EN 292

EN 292

EN 983

EN 983

EN 60204-1

EN 60204-1

