



**Hochdruckeingangsventil HEV11/1**  
**high pressure inlet valve HEV11/1**  
**art.no.:11171021**



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

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:

Graphit

*Seal materials:*

graphite

Medium:

Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten

*Fluids:*

water and other neutral fluids

Temperatur:

-20°C bis +550°C

*temperature:*

-20°C bis +550°C

Anschluß:

Anschweißmuffe für 10x2 an Eingang & Ausgang

*connection:*

welding connector 10x2 - inlet & outlet

Betriebsdruck:

400 bar max. bei +100°C (250 bar bei +550°C)

*working pressure:*

400 bar max. at +100°C (250 bar on +550°C)

