



Absperrventil AV9/2
shut off valve AV9/2
art.no.:11171317



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

Einsatzgebiet: als Hochdruckeingangsventil für Probeentnahmesysteme
Operational: high pressure inlet valve for sampling systems

Technische Daten:

Technical data:

Material Grundkörper:	Edelstahl
<i>Body material:</i>	<i>stainless steel</i>
Innebauteile:	Edelstahl
<i>Internals:</i>	<i>stainless steel</i>
Material Dichtungen:	TFMK
<i>Seal materials:</i>	<i>TFMK</i>
Medium:	Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten
<i>Fluids:</i>	<i>water and other neutral fluids</i>
Temperatur:	-60°C bis +250°C
<i>temperature:</i>	<i>-60°C bis +250°C</i>
Anschluß:	Anschweißmuffe für 10x2 am Eingang, Schneidring (DIN 2353) 10S SW22 am Ausgang
<i>connection:</i>	<i>welding connector 10x2 - inlet, compression type fitting (DIN2353) 10S ws22 - outlet</i>
Betriebsdruck:	400 bar max. bei +75°C (280bar bei +250°C)
<i>working pressure:</i>	<i>400 bar max. at +75°C (280bar on +250°C)</i>
kv (Vmin) Wasser dp=1bar	10,0
<i>kv (Vmin) water dp=1bar</i>	<i>10,0</i>

angewandte Normen:

EN 89/392/EWG
EN 292
EN 983
EN 60204-1

used standart's:

*EN 89/392/EWG
EN 292
EN 983
EN 60204-1*

