



**Nadelventil AV11/2**  
**needle valve AV11/2**  
**art.no.:11171114**



Funktionsweise: <i>Operation mode:</i>	rechts drehend schließend; links drehend öffnend <i>right turn - closed, left turn - opened</i>
Einsatzgebiet: <i>Operational:</i>	als Hochdruckeingangsventil für Probeentnahmesysteme <i>high pressure inlet valve for sampling systems</i>
Technische Daten: <i>Technical data:</i>	
Material Grundkörper: <i>Body material:</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
Innebauteile: <i>Internals:</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
Material Dichtungen: <i>Seal materials:</i>	PTFE, Edelstahl <i>PTFE, stainless steel</i>
Medium: <i>Fluids:</i>	Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten <i>water and other neutral fluids</i>
Temperatur: <i>temperature:</i>	-20°C bis +200°C <i>-20°C bis +200°C</i>
Anschluß: <i>connection:</i>	Anschweißmuffe für 10x2 am Eingang, Schneidring (DIN 2353) 10L SW22 am Ausgang <i>welding connector 10x2 - inlet, compression type fitting (DIN2353) 10L ws22 - outlet</i>
Betriebsdruck: <i>working pressure:</i>	400 bar max. (320bar bei +200°C) <i>400 bar max. (320bar bei +200°C)</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