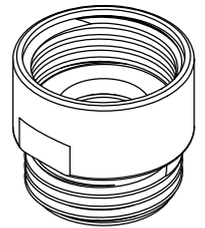
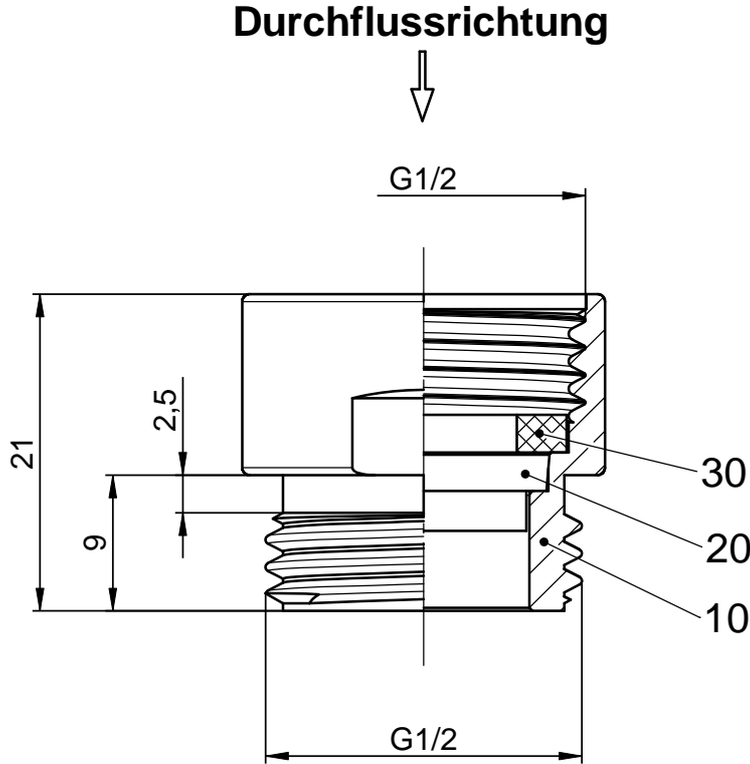


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Pos. 20			
Zeichn.-Nr.	L/min.	Farbe Regler	Zeichn.-Nr.
58.8185.10000	9,0L	orange	<b>A5.2282.00000</b>
58.8186.10000	10,0L	blau	<b>A5.2283.00000</b>



1:1

1	G-Dichtung 12,0x19,0x2,5 1/2 3N	30	55.1195.10000	NBR
1	Regler SH-EN 8,0L - 12,0L	20	s. Tabelle	POM / EPDM
1	DB-Anschluss IG-AG 1/2 SO	10	50.1536.70000	CW614N verchromt
Stück	Benennung	Pos.	Zeichn.-Nr.	Werkstoff

<p style="text-align: center;"><b>NEOPERL GmbH</b> <b>D-79379 Müllheim</b></p>		<p>Änderungsnr.: <b>500000000833</b></p> <p>Datum: 10.09.2009 erstellt: C. Mönig</p>		<p>Freigabe Zeichnungsänderung</p> <p>Datum: 15.09.2009 freigegeben: M. Söchtig</p>		<p><b>Rev. E</b></p>				
		<p>Oberfläche DIN EN ISO 1302</p>		<p>Zeichnungsnummer:</p> <p style="text-align: center;"><b>A5.2282.00000 - A5.2283.00000</b></p>						
	Datum	Name	<p>Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-fH</p>		<p>Benennung:</p> <p style="text-align: center;"><b>PCR-SH IG-AG1/2 9,0L - 10,0L</b></p>					
erstellt:	13.08.2007	C. MÖNIG								
freigegeben:	14.08.2007	U. ZOLLER	<p>Werkstückkanten DIN ISO 13715</p>							
<p>Maßstab: 2:1</p>					<p>Werkstoff:</p>		<p>Werkstoff-Typ:</p>			
<p>Blattformat: A4</p>		<p>Blatt 1 von 1</p>			<p>Farbe:</p>					
<p>Vol.:</p>										
<p>Gew.:</p>							<p>Ers. f.:</p>		<p>Urspr.:</p>	