

MERKMALE

Temperatur	-10 ÷ 80 °C
Betriebsmedium	Druckluft
Betriebsdruck	12 bar
Gehäuse	Messing vernickelt, Stahl verzinkt
Mutter	Messing vernickelt, Stahl verzinkt
Dichtung	NBR
Feder	Messing vernickelt, Stahl verzinkt

5

<p>■ HGU2001M Universal-Buchse, Außengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU2001M14</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>HGU2001M38</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>HGU2001M12</td> <td>G1/2</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU2001M14	G1/4	HGU2001M38	G3/8	HGU2001M12	G1/2	<p>■ HGU2001F Universal-Buchse, Innengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU2001F14</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>HGU2001F38</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>HGU2001F12</td> <td>G1/2</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU2001F14	G1/4	HGU2001F38	G3/8	HGU2001F12	G1/2	<p>■ HGU2002M Universal-Stecker, Außengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU2002M14</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>HGU2002M38</td> <td>G3/8</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU2002M14	G1/4	HGU2002M38	G3/8
	Anschluss																							
HGU2001M14	G1/4																							
HGU2001M38	G3/8																							
HGU2001M12	G1/2																							
	Anschluss																							
HGU2001F14	G1/4																							
HGU2001F38	G3/8																							
HGU2001F12	G1/2																							
	Anschluss																							
HGU2002M14	G1/4																							
HGU2002M38	G3/8																							
<p>■ HGU2002F Universal-Stecker, Innengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU2002F14</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>HGU2002F38</td> <td>G3/8</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU2002F14	G1/4	HGU2002F38	G3/8	<p>■ HGU1001M Mini-Buchse, Außengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU1001M18</td> <td>G1/8</td> </tr> <tr> <td>HGU1001M14</td> <td>G1/4</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU1001M18	G1/8	HGU1001M14	G1/4	<p>■ HGU1001F Mini-Buchse, Innengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU1001F18</td> <td>G1/8</td> </tr> <tr> <td>HGU1001F14</td> <td>G1/4</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU1001F18	G1/8	HGU1001F14	G1/4				
	Anschluss																							
HGU2002F14	G1/4																							
HGU2002F38	G3/8																							
	Anschluss																							
HGU1001M18	G1/8																							
HGU1001M14	G1/4																							
	Anschluss																							
HGU1001F18	G1/8																							
HGU1001F14	G1/4																							
<p>■ HGU1002M Mini-Stecker, Außengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU1002M18</td> <td>G1/8</td> </tr> <tr> <td>HGU1002M14</td> <td>G1/4</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU1002M18	G1/8	HGU1002M14	G1/4	<p>■ HGU1002F Mini-Stecker, Innengewinde</p>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Anschluss</td> </tr> <tr> <td>HGU1002F18</td> <td>G1/8</td> </tr> <tr> <td>HGU1002F14</td> <td>G1/4</td> </tr> </table>		Anschluss	HGU1002F18	G1/8	HGU1002F14	G1/4											
	Anschluss																							
HGU1002M18	G1/8																							
HGU1002M14	G1/4																							
	Anschluss																							
HGU1002F18	G1/8																							
HGU1002F14	G1/4																							

Für technische Informationen wenden Sie sich an unsere Verkaufsabteilung