

Part number:

**HYDROMA**

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA  
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

**HYDROMA**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	NEEDLE VALVE 2-WEGE-DROSSELVENTIL	<b>GVRC-02</b> <b>GVRUC-02</b>
--	--------------------------------------	-----------------------------------

<p>Flow regulator: -small dimensions make it easy to use in blocks -hardened parts ensure long life and virtually zero leakage</p>	<p>2-Wege-Drosselventil: - Durch seine kompakten Masse gut in Blöcken anwendbar. - Gerhärtete Teile garantieren eine lange Lebensdauer und verhindert praktisch jeglichen Leckölstrom.</p>	<p>CAVITY AUFNAHMEBOHRUNG <b>C080-G</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

<p style="text-align: center;"><b>GVRC-02</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TECHNICAL DATA</b> <b>TECHNISCHE ANGABEN</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Max operating pressure Maximaler Betriebsdruck</td> <td>40 MPa 5800 psi</td> </tr> <tr> <td>Flow setting Geregelter Durchfluß</td> <td>20 l/min 5.3 gpm</td> </tr> <tr> <td>Weight Gewicht</td> <td>0.015 kg 0.033 lb</td> </tr> <tr> <td>Temperature range Betriebstemperatur</td> <td>-20°/80°C</td> </tr> <tr> <td>Filtration Filtergrad</td> <td>25 µm (page/Seite A.01.01-1)</td> </tr> </table>	Max operating pressure Maximaler Betriebsdruck	40 MPa 5800 psi	Flow setting Geregelter Durchfluß	20 l/min 5.3 gpm	Weight Gewicht	0.015 kg 0.033 lb	Temperature range Betriebstemperatur	-20°/80°C	Filtration Filtergrad	25 µm (page/Seite A.01.01-1)	
Max operating pressure Maximaler Betriebsdruck	40 MPa 5800 psi											
Flow setting Geregelter Durchfluß	20 l/min 5.3 gpm											
Weight Gewicht	0.015 kg 0.033 lb											
Temperature range Betriebstemperatur	-20°/80°C											
Filtration Filtergrad	25 µm (page/Seite A.01.01-1)											
<b>ORDERING INSTRUCTIONS - BESTELLANLEITUNG</b>												
15 00 11 19 10 00												

<p style="text-align: center;"><b>GVRUC-02</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TECHNICAL DATA</b> <b>TECHNISCHE ANGABEN</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Max operating pressure Maximaler Betriebsdruck</td> <td>40 MPa 5800 psi</td> </tr> <tr> <td>Flow setting Geregelter Durchfluß</td> <td>6 l/min 1.6 gpm</td> </tr> <tr> <td>Weight Gewicht</td> <td>0.015 kg 0.033 lb</td> </tr> <tr> <td>Temperature range Betriebstemperatur</td> <td>-20°/80°C</td> </tr> <tr> <td>Filtration Filtergrad</td> <td>25 µm (page/Seite A.01.01-1)</td> </tr> </table>	Max operating pressure Maximaler Betriebsdruck	40 MPa 5800 psi	Flow setting Geregelter Durchfluß	6 l/min 1.6 gpm	Weight Gewicht	0.015 kg 0.033 lb	Temperature range Betriebstemperatur	-20°/80°C	Filtration Filtergrad	25 µm (page/Seite A.01.01-1)	
Max operating pressure Maximaler Betriebsdruck	40 MPa 5800 psi											
Flow setting Geregelter Durchfluß	6 l/min 1.6 gpm											
Weight Gewicht	0.015 kg 0.033 lb											
Temperature range Betriebstemperatur	-20°/80°C											
Filtration Filtergrad	25 µm (page/Seite A.01.01-1)											
<b>ORDERING INSTRUCTIONS - BESTELLANLEITUNG</b>												
15 00 31 19 10 00												