

<b>FILTRATION REQUIREMENTS ACCORDING ISO 4406</b>					
<b>FILTERFEINHEIT LAUT ISO 4406</b>					
<b>APPLICATION ANWENDUNG</b>	<b>ISO 4406</b>	<b>5 µm particles in 1 ml 5 µm Partikel in 1 ml</b>		<b>15 µm particles in 1 ml 15 µm Partikel in 1 ml</b>	
		<b>more than mehr als</b>	<b>up to bis zu</b>	<b>more than mehr als</b>	<b>up to bis zu</b>
<b>21-35 MPa high performance systems</b> <b>Proportional controls</b> <b>High cycle applications</b>	<b>16/13</b>	<b>320</b>	<b>640</b>	<b>40</b>	<b>80</b>
21-35 MPa Hochleistungssysteme Proportionalkontrollen Schwierige Anwendungen					
<b>Up to 21 MPa general mobile-industrial systems</b> <b>Spool valves</b> <b>Pilot orifice valves</b>	<b>18/14</b>	<b>1300</b>	<b>2500</b>	<b>80</b>	<b>160</b>
Bis zu 21 MPa Allgemeine Industrie-Systeme Wegeschieber Vorgesteuerte Ventile					
<b>Low pressure systems</b> <b>Low cycle</b> <b>Pilot lines</b>	<b>19/15</b>	<b>2500</b>	<b>5000</b>	<b>160</b>	<b>320</b>
Niedrigdrucksysteme Einfache Anwendungen Vorgesteuerte Kreisläufe					

- G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.
- G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.