

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