



Option



- 1:1
- Magnetfeldsensor fuer C-Nut - Art.-Nr. 0001220
- Magnetic field sensor for c-nut - Art.-No. 0001220

-----  
 Dichtungssatz Art.-Nr. 4191850  
 Seal kit Art.-No. 4191850

2:1

<p>Langackerstrasse 25                  CH-6330 Cham                  www.abnox.com</p>	Hauptabmessung : 137 x 46 x 23 mm		Art.-Nr. : 4191800	
	Gez.:	Datum: 18.02.10	Visum: LI	Index: A
Benennung: Microdosierventil Micro metering valve		Aenderung:		Blatt Nr.: 1
Modell: 000-00737.ASSEM A-5		Urspr.:		Anzahl Bl.: 2
		- Ers. f.:		Z.-Format: A2
		- Zustand:		1:1
				Zeichnungsnummer: E000-00737
				Freigegeben

**Ersatzteilliste**  
**Spare Parts List**

**Art.-Nr.**                   **4191800**  
**Art.-No.**

**Datum/Date**  
**18.02.2010**

**Bezeichnung:** Micro - Dosierventil 0.001 - 0.020 ccm

**Description:** Micro - Metering valve 0.001 - 0.020 ccm

<b>Art-Nr./Art-No.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Description</b>	<b>Menge/pieces</b>
0001019	Dosiernadel-Adapter	Needle-adapter	1
0001037	Adapter	Adapter	1
0001038	Kolben	Piston	1
0001039	Nadel	Needle	1
0001040	Nutenstein	Slot nut	2
0001041	Huelse	Sleeve	1
0001042	Buchse	Socket	1
0001044	Magnet	Magnet	1
0001045	Anschlag	Stop	1
0001046	Gehaeuse	Casing	1
0001047	Zwischenstueck	Intermediary	1
0001048	Zwischenstueck	Intermediary	1
0001049	Gehaeuse	Casing	1
0001050	Gehaeuse	Casing	1
0001106	X-Ring	X-Ring	1
0001165	Sicherungsmutter	Locknut	4
0001220	Zylinderschalter	Cylinder switch	1 - 4
0001224	O-Ring	O-ring	1
0001226	Schraube	Screw	1
0001227	Stift	Pin	1
0001228	Schraube	Screw	4
0001229	Kolben kpl.	Piston cpl.	1
8210700	Kugel	Ball	2
8220400	O-Ring	O-ring	1
8221400	O-Ring	O-ring	2
8221401	Glydring	Glydring	2
8221600	O-Ring	O-ring	1
8223401	O-Ring	O-ring	5
8225600	O-Ring	O-ring	1
8227800	O-Ring	O-ring	1
8259300	Dichtring	Gasket ring	1
8353502	Nutring	Slot ring	1
8411400	Hutmutter	Cap nut	1
8423904	Zyl. Schraube	Socket head screw	2
8460002	Spiral Spannstift S	Spiral pin S	1
8510101	Gewindestift	Set screw	1
8573307	Adapter	Adapter	1
8634201	Einschraubwinkel	Male elbow	2