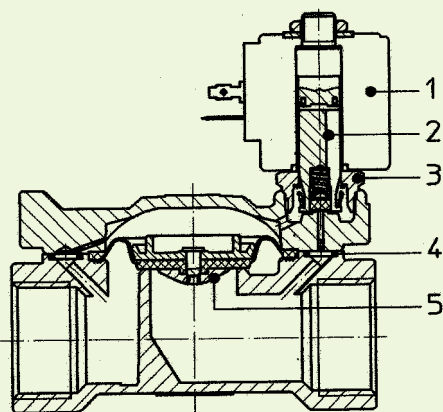


21W1K - 21W2K



MATERIALIEN:

- Körper** Messing OT58
- Ankerführungsrohr** Edelstahl AISI Serie 300
- fester Anker** Edelstahl AISI Serie 400
- beweglicher Anker** Edelstahl AISI Serie 400
- Phasenverschiebering** Kupfer
- Feder** Edelstahl AISI Serie 300
- Dichtung** Standard: B=NBR
- Auf Wunsch: E=EPDM V=FKM
- Messing OT58

Sitz

- Auf Wunsch:**
- Gerätestecker** Pg 9 oder Pg 11
- Gerätestecker-Konformität** ISO 4400

MERKMALE:

- Elektro-Konformität** IEC 335
- Schutzart** IP 65 EN 60529 (DIN 40050) mit Gerätestecker.

ERSATZTEILE:

- 1. Spule:** G 1 1/4-G 1 1/2 Art. Nr. R450466/B
Siehe Spulenverzeichnis G 2 Art. Nr. R450432/B
- 2. Beweglicher Anker-Servicesatz:** Art. Nr. R450886/B
- 3. Ankerführungsrohr-Servicesatz:** Art. Nr. R450606
- 4. O-Ring Dichtung:** G 3/8-G 1/2 Art. Nr. R990003/B
G 3/4-G 1 Art. Nr. R990004/B
G 1 1/4-G 1 1/2 Art. Nr. R990005/B
G 2 Art. Nr. R990081/B
- 5. Membrane-Service-Set:** G 3/8-G 1/2 Art. Nr. R450703/B
G 3/4-G 1 Art. Nr. R450431/B

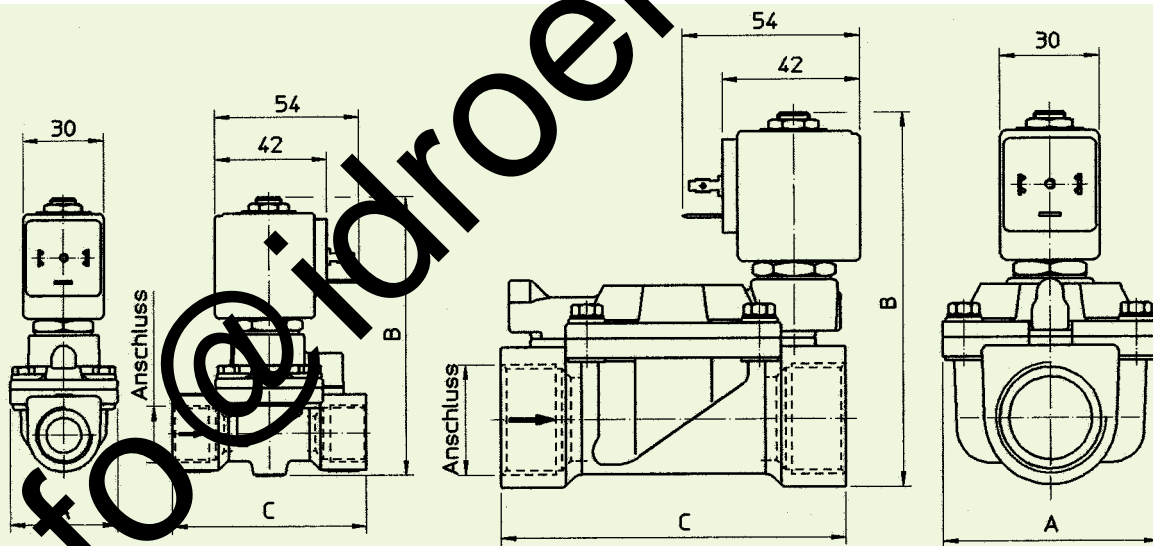
ERSATZTEILKIT:

Art. Nr. KT30KB30-A=2+3

WARTUNGSKIT:

G 3/8-G 1/2 Art. Nr. KTG0W1KB12=2+4+5
G 3/4-G 1 Art. Nr. KTG0W3KB19=2+4+5
G 1 1/4-G 1 1/2 Art. Nr. KTG0W5KB35=2+4+5
G 2 Art. Nr. KTG0W7KB50=2+4+5

ABMESSUNGEN:



21W1K - 21W2K

Typ	Anschluss ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21W3KB190	G 3/4	65	105	104
21W4KB250	G 1		112	
21W5KB350	G 1 1/4	98	125	144
21W6KB400	G 1 1/2			
21W7KB500	G 2	118	141	172

LEISTUNGS-AUFNAHME		
$\frac{W}{-----}$	Anzug VA ~	Halteleistung VA ~
8 W	25	14,5