

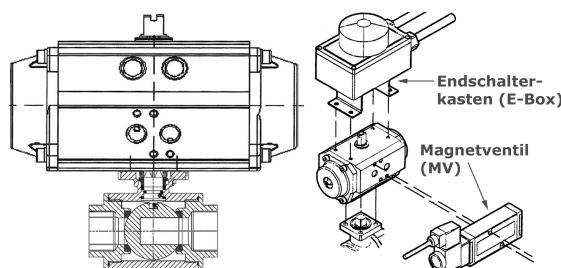
3-Wege Muffenkugelhahn

[Kurzbezeichnung: 3WL\\*](#)

mit Pneumatiktrieb

Aluminium hartanodisiert

Temperatur.: -20°C bis +80°C



## Technisches Produktblatt

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-014-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-014-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-014-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-014-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-014-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-014-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-014-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-014-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-014-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-014-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-014-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	1/4"	RE064	ohne	ohne	3WLF-014-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-038-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-038-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-038-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-038-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-038-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-038-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-038-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-038-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-038-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-038-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-038-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	3/8"	RE064	ohne	ohne	3WLF-038-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-012-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-012-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-012-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-012-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-012-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-012-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-012-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-012-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-012-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-012-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-012-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	1/2"	RE064	ohne	ohne	3WLF-012-0LI-00-00

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-034-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-034-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-034-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-034-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-034-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-034-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-034-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-034-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-034-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-034-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-034-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	3/4"	RE064	ohne	ohne	3WLF-034-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	1"	RE076	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-100-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	1"	RE076	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-100-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	1"	RE076	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-100-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	1"	RE076	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-100-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	1"	RE076	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-100-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	1"	RE076	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-100-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	1"	RE076	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-100-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	1"	RE076	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-100-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	1"	RE076	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-100-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	1"	RE076	ohne	induktiv	3WLF-100-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	1"	RE076	ohne	mechanisch	3WLF-100-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	1"	RE076	ohne	ohne	3WLF-100-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-114-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-114-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-114-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-114-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-114-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-114-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-114-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-114-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-114-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	ohne	induktiv	3WLF-114-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	ohne	mechanisch	3WLF-114-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	1 1/4"	RE101	ohne	ohne	3WLF-114-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-112-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-112-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-112-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-112-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-112-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-112-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-112-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-112-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-112-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	ohne	induktiv	3WLF-112-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	ohne	mechanisch	3WLF-112-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	1 1/2"	RE101	ohne	ohne	3WLF-112-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	2"	RE116	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-200-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	2"	RE116	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-200-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	2"	RE116	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-200-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	2"	RE116	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-200-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	2"	RE116	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-200-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	2"	RE116	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-200-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	2"	RE116	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-200-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	2"	RE116	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-200-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	2"	RE116	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-200-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	2"	RE116	ohne	induktiv	3WLF-200-0LI-00-IS

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
SR	L-Bohr.	2"	RE116	ohne	ohne	3WLF-200-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	2"	RE126	ohne	mechanisch	3WLF-200-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-212-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-212-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-212-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-212-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-212-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-212-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-212-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-212-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-212-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	ohne	induktiv	3WLF-212-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	ohne	mechanisch	3WLF-212-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	2 1/2"	RE146	ohne	ohne	3WLF-212-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	3"	RE146	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-300-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	3"	RE146	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-300-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	3"	RE146	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-300-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	3"	RE146	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-300-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	3"	RE146	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-300-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	3"	RE146	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-300-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	3"	RE146	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-300-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	3"	RE146	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-300-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	3"	RE146	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-300-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	3"	RE146	ohne	induktiv	3WLF-300-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	3"	RE146	ohne	mechanisch	3WLF-300-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	3"	RE146	ohne	ohne	3WLF-300-0LI-00-00
SR	L-Bohr.	4"	RE161	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-400-0LI-DC-IS
SR	L-Bohr.	4"	RE161	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-400-0LI-AC-IS
SR	L-Bohr.	4"	RE161	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-400-0LI-AC-ME
SR	L-Bohr.	4"	RE161	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-400-0LI-DC-ME
SR	L-Bohr.	4"	RE161	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-400-0LI-DC-00
SR	L-Bohr.	4"	RE161	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-400-0LI-AC-00
SR	L-Bohr.	4"	RE161	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-400-0LI-DA-IS
SR	L-Bohr.	4"	RE161	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-400-0LI-DA-ME
SR	L-Bohr.	4"	RE161	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-400-0LI-DA-00
SR	L-Bohr.	4"	RE161	ohne	induktiv	3WLF-400-0LI-00-IS
SR	L-Bohr.	4"	RE161	ohne	mechanisch	3WLF-400-0LI-00-ME
SR	L-Bohr.	4"	RE161	ohne	ohne	3WLF-400-0LI-00-00
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-014-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-014-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-014-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-014-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-014-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-014-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-014-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-014-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-014-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-014-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-014-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	1/4"	RE064	ohne	ohne	3WLF-014-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-038-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-038-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-038-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-038-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-038-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-038-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-038-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-038-0TI-DA-ME

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-038-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-038-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-038-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	3/8"	RE064	ohne	ohne	3WLF-038-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-012-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-012-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-012-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-012-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-012-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-012-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-012-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-012-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-012-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-012-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-012-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	1/2"	RE064	ohne	ohne	3WLF-012-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-034-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-034-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-034-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-034-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-034-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-034-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-034-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-034-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-034-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	ohne	induktiv	3WLF-034-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	ohne	mechanisch	3WLF-034-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	3/4"	RE064	ohne	ohne	3WLF-034-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	1"	RE076	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-100-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	1"	RE076	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-100-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	1"	RE076	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-100-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	1"	RE076	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-100-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	1"	RE076	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-100-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	1"	RE076	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-100-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	1"	RE076	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-100-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	1"	RE076	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-100-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	1"	RE076	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-100-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	1"	RE076	ohne	induktiv	3WLF-100-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	1"	RE076	ohne	mechanisch	3WLF-100-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	1"	RE076	ohne	ohne	3WLF-100-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-114-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-114-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-114-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-114-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-114-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-114-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-114-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-114-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-114-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	ohne	induktiv	3WLF-114-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	ohne	mechanisch	3WLF-114-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	1 1/4"	RE101	ohne	ohne	3WLF-114-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-112-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-112-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-112-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-112-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-112-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-112-0TI-AC-00

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-112-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-112-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-112-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	ohne	induktiv	3WLF-112-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	ohne	mechanisch	3WLF-112-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	1 1/2"	RE101	ohne	ohne	3WLF-112-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	2"	RE116	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-200-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	2"	RE116	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-200-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	2"	RE116	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-200-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	2"	RE116	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-200-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	2"	RE116	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-200-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	2"	RE116	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-200-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	2"	RE116	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-200-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	2"	RE116	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-200-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	2"	RE116	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-200-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	2"	RE116	ohne	induktiv	3WLF-200-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	2"	RE116	ohne	mechanisch	3WLF-200-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	2"	RE116	ohne	ohne	3WLF-200-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-212-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-212-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-212-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-212-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-212-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-212-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-212-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-212-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-212-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	ohne	induktiv	3WLF-212-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	ohne	mechanisch	3WLF-212-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	2 1/2"	RE146	ohne	ohne	3WLF-212-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	3"	RE146	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-300-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	3"	RE146	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-300-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	3"	RE146	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-300-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	3"	RE146	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-300-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	3"	RE146	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-300-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	3"	RE146	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-300-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	3"	RE146	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-300-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	3"	RE146	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-300-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	3"	RE146	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-300-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	3"	RE146	ohne	induktiv	3WLF-300-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	3"	RE146	ohne	mechanisch	3WLF-300-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	3"	RE146	ohne	ohne	3WLF-300-0TI-00-00
SR	T-Bohr.	4"	RE161	24V DC (3/2)	induktiv	3WLF-400-0TI-DC-IS
SR	T-Bohr.	4"	RE161	230V AC (3/2)	induktiv	3WLF-400-0TI-AC-IS
SR	T-Bohr.	4"	RE161	230V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-400-0TI-AC-ME
SR	T-Bohr.	4"	RE161	24V DC (3/2)	mechanisch	3WLF-400-0TI-DC-ME
SR	T-Bohr.	4"	RE161	24V DC (3/2)	ohne	3WLF-400-0TI-DC-00
SR	T-Bohr.	4"	RE161	230V AC (3/2)	ohne	3WLF-400-0TI-AC-00
SR	T-Bohr.	4"	RE161	24V AC (3/2)	induktiv	3WLF-400-0TI-DA-IS
SR	T-Bohr.	4"	RE161	24V AC (3/2)	mechanisch	3WLF-400-0TI-DA-ME
SR	T-Bohr.	4"	RE161	24V AC (3/2)	ohne	3WLF-400-0TI-DA-00
SR	T-Bohr.	4"	RE161	ohne	induktiv	3WLF-400-0TI-00-IS
SR	T-Bohr.	4"	RE161	ohne	mechanisch	3WLF-400-0TI-00-ME
SR	T-Bohr.	4"	RE161	ohne	ohne	3WLF-400-0TI-00-00
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-014-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-014-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-014-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-014-0LI-DC-ME

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-014-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-014-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-014-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-014-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-014-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-014-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-014-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	1/4"	RE051	ohne	ohne	3WLL-014-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-038-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-038-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-038-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-038-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-038-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-038-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-038-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-038-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-038-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	3/8"	RE051	ohne	ohne	3WLL-038-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-012-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-012-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-012-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-012-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-012-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-012-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-012-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-012-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-012-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-012-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-012-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	1/2"	RE051	ohne	ohne	3WLL-012-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (3/2)	induktiv	3WLL-034-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-034-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-038-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-038-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-034-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-034-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-034-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-034-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-034-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-034-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	3/4"	RE051	ohne	ohne	3WLL-034-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	1"	RE064	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-100-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	1"	RE064	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-100-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	1"	RE064	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-100-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	1"	RE064	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-100-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	1"	RE064	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-100-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	1"	RE064	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-100-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	1"	RE064	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-100-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	1"	RE064	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-100-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	1"	RE064	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-100-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	1"	RE064	ohne	induktiv	3WLL-100-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	1"	RE064	ohne	mechanisch	3WLL-100-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	1"	RE064	ohne	ohne	3WLL-100-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-114-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-114-0LI-AC-IS

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-114-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-114-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-114-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-114-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-114-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-114-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-114-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	ohne	induktiv	3WLL-114-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	ohne	mechanisch	3WLL-114-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	1 1/4"	RE076	ohne	ohne	3WLL-114-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-112-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-112-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-112-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-112-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-112-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-112-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-112-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-112-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-112-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	ohne	induktiv	3WLL-112-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	ohne	mechanisch	3WLL-112-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	1 1/2"	RE076	ohne	ohne	3WLL-112-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	2"	RE086	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-200-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	2"	RE086	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-200-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	2"	RE086	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-200-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	2"	RE086	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-200-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	2"	RE086	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-200-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	2"	RE086	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-200-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	2"	RE086	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-200-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	2"	RE086	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-200-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	2"	RE086	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-200-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	2"	RE086	ohne	induktiv	3WLL-200-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	2"	RE086	ohne	mechanisch	3WLL-200-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	2"	RE086	ohne	ohne	3WLL-200-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-212-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-212-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-212-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-212-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-212-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-212-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-212-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-212-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-212-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	ohne	induktiv	3WLL-212-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	ohne	mechanisch	3WLL-212-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	2 1/2"	RE101	ohne	ohne	3WLL-212-0LI-00-00
DA	L-Bohr.	3"	RE116	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-300-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	3"	RE116	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-300-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	3"	RE116	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-300-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	3"	RE116	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-300-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	3"	RE116	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-300-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	3"	RE116	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-300-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	3"	RE116	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-300-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	3"	RE116	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-300-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	3"	RE116	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-300-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	3"	RE116	ohne	induktiv	3WLL-300-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	3"	RE116	ohne	mechanisch	3WLL-300-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	3"	RE116	ohne	ohne	3WLL-300-0LI-00-00

Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
DA	L-Bohr.	4"	RE116	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-400-0LI-DC-IS
DA	L-Bohr.	4"	RE116	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-400-0LI-AC-IS
DA	L-Bohr.	4"	RE116	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-400-0LI-AC-ME
DA	L-Bohr.	4"	RE116	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-400-0LI-DC-ME
DA	L-Bohr.	4"	RE116	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-400-0LI-DC-00
DA	L-Bohr.	4"	RE116	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-400-0LI-AC-00
DA	L-Bohr.	4"	RE116	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-400-0LI-DA-IS
DA	L-Bohr.	4"	RE116	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-400-0LI-DA-ME
DA	L-Bohr.	4"	RE116	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-400-0LI-DA-00
DA	L-Bohr.	4"	RE116	ohne	induktiv	3WLL-400-0LI-00-IS
DA	L-Bohr.	4"	RE116	ohne	mechanisch	3WLL-400-0LI-00-ME
DA	L-Bohr.	4"	RE116	ohne	ohne	3WLL-400-0LI-00-00
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-014-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-014-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-014-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-014-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-014-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-014-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-014-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-014-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-014-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-014-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-014-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	1/4"	RE051	ohne	ohne	3WLL-014-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-038-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-038-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-038-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-038-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-038-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-038-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-038-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-038-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-038-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-038-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-038-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	3/8"	RE051	ohne	ohne	3WLL-038-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-012-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-012-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-012-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-012-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-012-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-012-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-012-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-012-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-012-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-012-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-012-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	1/2"	RE051	ohne	ohne	3WLL-012-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-034-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-034-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-034-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-034-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-034-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-034-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	ohne	induktiv	3WLL-034-0TI-00-IS



Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	ohne	mechanisch	3WLL-034-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	3/4"	RE051	ohne	ohne	3WLL-034-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	1"	RE064	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-100-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	1"	RE064	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-100-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	1"	RE064	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-100-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	1"	RE064	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-100-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	1"	RE064	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-100-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	1"	RE064	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-100-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	1"	RE064	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-100-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	1"	RE064	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-100-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	1"	RE064	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-100-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	1"	RE064	ohne	induktiv	3WLL-100-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	1"	RE064	ohne	mechanisch	3WLL-100-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	1"	RE064	ohne	ohne	3WLL-100-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-114-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-114-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-114-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-114-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-114-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-114-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-114-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-114-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-114-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	ohne	induktiv	3WLL-114-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	ohne	mechanisch	3WLL-114-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	1 1/4"	RE076	ohne	ohne	3WLL-114-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-112-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-112-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-112-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-112-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-112-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-112-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-112-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-112-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-112-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	ohne	induktiv	3WLL-112-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	ohne	mechanisch	3WLL-112-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	1 1/2"	RE076	ohne	ohne	3WLL-112-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	2"	RE086	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-200-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	2"	RE086	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-200-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	2"	RE086	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-200-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	2"	RE086	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-200-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	2"	RE086	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-200-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	2"	RE086	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-200-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	2"	RE086	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-200-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	2"	RE086	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-200-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	2"	RE086	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-200-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	2"	RE086	ohne	induktiv	3WLL-200-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	2"	RE086	ohne	mechanisch	3WLL-200-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	2"	RE086	ohne	ohne	3WLL-200-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-212-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-212-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-212-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-212-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-212-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-212-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-212-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-212-0TI-DA-ME

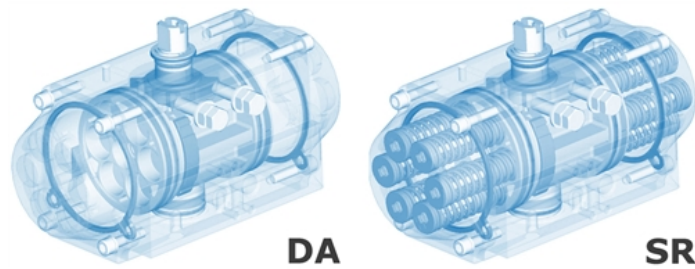
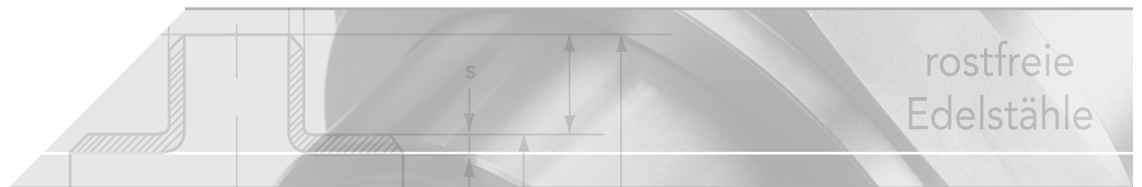
Bauart	Kugel	G	Modell	MV	E-Box	Art.-Nr.
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-212-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	ohne	induktiv	3WLL-212-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	ohne	mechanisch	3WLL-212-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	2 1/2"	RE101	ohne	ohne	3WLL-212-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	3"	RE116	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-300-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	3"	RE116	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-300-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	3"	RE116	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-300-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	3"	RE116	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-300-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	3"	RE116	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-300-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	3"	RE116	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-300-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	3"	RE116	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-300-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	3"	RE116	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-300-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	3"	RE116	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-300-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	3"	RE116	ohne	induktiv	3WLL-300-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	3"	RE116	ohne	mechanisch	3WLL-300-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	3"	RE116	ohne	ohne	3WLL-300-0TI-00-00
DA	T-Bohr.	4"	RE116	24V DC (5/2)	induktiv	3WLL-400-0TI-DC-IS
DA	T-Bohr.	4"	RE116	230V AC (5/2)	induktiv	3WLL-400-0TI-AC-IS
DA	T-Bohr.	4"	RE116	230V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-400-0TI-AC-ME
DA	T-Bohr.	4"	RE116	24V DC (5/2)	mechanisch	3WLL-400-0TI-DC-ME
DA	T-Bohr.	4"	RE116	24V DC (5/2)	ohne	3WLL-400-0TI-DC-00
DA	T-Bohr.	4"	RE116	230V AC (5/2)	ohne	3WLL-400-0TI-AC-00
DA	T-Bohr.	4"	RE116	24V AC (5/2)	induktiv	3WLL-400-0TI-DA-IS
DA	T-Bohr.	4"	RE116	24V AC (5/2)	mechanisch	3WLL-400-0TI-DA-ME
DA	T-Bohr.	4"	RE116	24V AC (5/2)	ohne	3WLL-400-0TI-DA-00
DA	T-Bohr.	4"	RE116	ohne	induktiv	3WLL-400-0TI-00-IS
DA	T-Bohr.	4"	RE116	ohne	mechanisch	3WLL-400-0TI-00-ME
DA	T-Bohr.	4"	RE116	ohne	ohne	3WLL-400-0TI-00-00

Verfügbare Werkstoffe: V4A

Industriearmaturen > Kugelhähne > mit Antrieb > pneumatisch > Muffenanschluss 3-Wege > Standard

\*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)

Vollständige Beschreibung: 3-Wege Muffenkugelhahn  
mit Pneumatiktrieb  
Aluminium hartanodisiert  
Temperatur.: -20°C bis +80°C  
Ausgelegt für flüssige und leicht  
schmierende Medien bei 6 bar  
Steuerdruckluft.  
(Bitte unbedingt Betriebsanleitung beachten!)



### DA (double-acting)

doppeltwirkender pneumatischer Stellantrieb  
(Luft öffnet/ Luft schließt)

### SR (spring-return)

einfachwirkender pneumatischer Stellantrieb  
(Luft öffnet/ Feder schließt)

## Technische Daten des Antriebs

Bezeichnung	Eigenschaften
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Versorgung	Trockene oder geölte, gefilterte Druckluft
Gehäuse	Aluminium ASTM 6063
Endkappen	Aluminium legiert (EN AB 46100)
Kolben	max. 8 bar (Aluminium legiert EN AB 46100) optional bis zu 15 bar (Edelstahl)
Getriebe	Stahl, nickel-beschichtet
Schrauben	Edelstahl AISI 304
Dichtung	NBR

## Verbaute Antriebsmodelle

DN	Zoll	einfachwirkend	doppeltwirkend
8	1/4"	RE064SR	RE051
10	3/8"	RE064SR	RE051
15	1/2"	RE064SR	RE051
20	3/4"	RE064SR	RE051
25	1"	RE076SR	RE064
32	1 1/4"	RE101SR	RE076
40	1 1/2"	RE101SR	RE076
50	2"	RE116SR	RE086
65	2 1/2"	RE146SR	RE101
80	3"	RE146SR	RE116
100	4"	RE161SR	RE116

Bitte entnehmen Sie alle weiteren Informationen der Rubrik Stellantriebe

## Technische Daten der Armatur

Bezeichnung	Eigenschaften
Gehäuse	Edelstahl 1.4408 (CF8M)
Sitzdichtung	PTFE
Wellendichtung	PTFE
Temperaturbereich	-25°C bis +180°C
Montageflansch	ISO 5211 (für direkten Antriebsaufbau geeignet)
Anschluss	F/F ISO 7/1 Rp DIN 2999 parallel

## Druckbereich

DN	G	Druckstufe
8	1/4"	PN 63
10	3/8"	PN 63
15	1/2"	PN 63
20	3/4"	PN 63
25	1"	PN 63
32	1 1/4"	PN 63
40	1 1/2"	PN 63
50	2"	PN 63
65	2 1/2"	PN 40
80	3"	PN 20
100	4"	PN 16

## Abmessungen Kugelhahn mit einfachwirkendem Antrieb

DN	G	d	L	L1	L2	H	B
8	1/4"	9,0	79	64	155	156,0	86
10	3/8"	11,0	79	64	155	156,0	86
15	1/2"	12,5	79	64	155	156,0	86
20	3/4"	16,0	83	68	155	163,0	86
25	1"	20,0	102	82	203	192,5	94
32	1 1/4"	25,0	120	90	257	221,0	120
40	1 1/2"	32,0	126	107	257	234,5	120
50	2"	38,0	150	124	304	271,8	134
65	2 1/2"	48,0	168	135	398	326,1	164
80	3"	65,0	218	166	398	345,0	164
100	4"	75,0	252	207	424	404,0	182

## Abmessungen Kugelhahn mit doppeltwirkendem Antrieb

DN	G	d	L	L1	L2	H	B
8	1/4"	9,0	79	64	138	140,0	75
10	3/8"	11,0	79	64	138	140,0	75
15	1/2"	12,5	79	64	138	140,0	75
20	3/4"	16,0	83	68	138	147,0	75
25	1"	20,0	102	82	155	175,5	86
32	1 1/4"	25,0	120	90	203	196,0	94
40	1 1/2"	32,0	126	107	203	209,5	94
50	2"	38,0	150	124	239	228,8	104
65	2 1/2"	48,0	168	135	257	266,1	120
80	3"	65,0	218	166	304	313,0	134
100	4"	75,0	252	207	304	333,0	134

Bitte entnehmen Sie alle weiteren Informationen dem Datenblatt der jeweiligen Armatur.

## Technische Daten des Magnetventils

(5/2 Wege Magnetventil, Federrückstellung)

Mit einer Adapterplatte kann dieses 5/2 Wege Ventil auf 3/2 Wege-Funktion umgebaut werden.

(Abb. 4/6)

Bezeichnung	Eigenschaften
Gehäuse	Aluminium (anodisiert)
Dichtung	NBR
max. zulässiger Druck	10 Bar
Temperaturbereich	5°C bis 60°C
Schutzart	IP65
Schnittstelle	NAMUR
elektr. Anschluss	10mm Stecker nach DIN 40050
Versorgung	geölte, gefilterte Druckluft
Luftanschlüsse	G 1/4"

Bitte entnehmen Sie alle weiteren Informationen der Rubrik Zubehör (Magnetventile)

## Technische Daten der Endschalterbox

Standard Endschalterkasten. Kompakte Rückmeldeeinheit aus Makrolon.

Deckel mit Sichtfenster oder (optional) mit Dome.

Aufgebaut mit höhen- und weitenverstellbarer Konsole (gem. VDI/VDE 3845 - ISO 5211).

(Abb. 2/6)

Bezeichnung	Eigenschaften
Gehäuse	Makrolon (PA)
Welle	Polyamid
Schutzart (DIN 40 050)	IP65
Umgebungstemperatur	-40°C bis +80°C
Kabeleinführung	Kabelverschraubung M20*
Kabelquerschnitt	8 - 13 mm*
Aufbau	nach VDE/VDI 3845 bzw. NAMUR

Bitte entnehmen Sie alle weiteren Informationen der Rubrik Zubehör (Positionsrückmelder)

## Ausführungen der Zubehörausstattung

Die Zubehörkomponenten sind in verschiedenen Konfigurationen verfügbar

Bezeichnung	Ausführung
Magnetventil (MV)	24V DC
	24V AC
	230V AC
Endschalterbox (E-Box)	mechanische Mikroschalter
	induktive Sensoren

