

Riegler Industrial Parts Catalog

Axiparts Global Industrial RFQ Platform

Email: info@axiparts.com

Website: <https://axiparts.com>

Premium RFQ catalog for Riegler industrial spare parts, MRO components and replacement products. Every listed product is linked directly to its live RFQ product page.

Brand: Riegler

Listed Products in This PDF: 173

Catalog URL: <https://axiparts.com/catalogs/brands/riegler.pdf>

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
05000044	05000044 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
05000047	05000047 ball stop valve	Open Product RFQ Page
05000051	05000051 ball stop valve	Open Product RFQ Page
05000304	05000304 ball stop valve	Open Product RFQ Page
05000305	05000305 constant pressure regulator	Open Product RFQ Page
05005897	05005897 silencer	Open Product RFQ Page
05006275	05006275 constant pressure regulator	Open Product RFQ Page
05006546	05006546 pressure relief valve	Open Product RFQ Page
05006547	05006547 silencer	Open Product RFQ Page
05007057	05007057 silencer	Open Product RFQ Page
05007058	05007058 silencer	Open Product RFQ Page
080120	080120 KS Blaspistole	Open Product RFQ Page
100433	100433 (R55 - 10) Druckregler »multifix« / G 1 / BG 3 / Regelbereich 0,5-10 bar / inkl. Manometer / Eingangsdruck max. 16 bar / Med.-Umgeb.temp. max.	Open Product RFQ Page
100794	100794 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
100892	100892 (737.703)	Open Product RFQ Page
100950	100950 Polycarbonatbehälter	Open Product RFQ Page
100991	100991 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
101017	101017 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
101044	101044 Polycarbonatbehälter	Open Product RFQ Page
101365	101365 Druckregler	Open Product RFQ Page
101380	101380 Ersatzsieb	Open Product RFQ Page
101383	101383 Klarsichtsiebtaße	Open Product RFQ Page
101386	101386 Messingsiebtaße	Open Product RFQ Page

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
103327	103327 373.01 Ball Valve	Open Product RFQ Page
103328	103328 373.02 Ball Valve	Open Product RFQ Page
104593	104593 (227.55-10,0) Vollhub-Sicherheitsventl	Open Product RFQ Page
106168	106168 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
107.12	107.12 3/2 way pilot valve	Open Product RFQ Page
110.43-KD	110.43-KD	Open Product RFQ Page
113299	113299	Open Product RFQ Page
114606	114606 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
115507	115507 225.44 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
116030	116030 3/2-way valve	Open Product RFQ Page
116127	116127 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
116147	116147 517.2303 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
132547	132547	Open Product RFQ Page
180/6	180/6 Pressluftschlauch / schwarz / Schlauch-Außen 13 mm / Schlauch-Innen 6 mm / Innenseele: NR/SBR / Einlagen Textil / Betriebsdruck max. 20 bar / Be	Open Product RFQ Page
188.012-10	188.012-10 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
1.DM.25200	1.DM.25200 Label & station 17 push cylinders	Open Product RFQ Page
216-K.	216-K. Original Spare Part	Open Product RFQ Page
217-K	217-K Pressure Gauge G1/4", 0-10 bar	Open Product RFQ Page
220.03	220.03 (Rückschlagventil / Rp 1/2 / Schrägsitzausführung aus Messing, Dichtmaterial NBR / Betriebsdruck max. 10 bar / Öffnungsdruck min. 0,5 bar / SW 2	Open Product RFQ Page
220.04-ES	220.04-ES	Open Product RFQ Page
220.05	220.05 CHECK PN16 DN15 G1	Open Product RFQ Page
220.05-ES	220.05-ES	Open Product RFQ Page
220.07-ES	220.07-ES Check valve	Open Product RFQ Page
226.01-0,9	226.01-0,9 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
226.01-1.5BAR	226.01-1.5BAR Original Spare Part	Open Product RFQ Page
226.01-2	226.01-2 BAR Original Spare Part	Open Product RFQ Page
226.01-7,0	226.01-7,0 Sicherheitsventil	Open Product RFQ Page
226.02-1,0	226.02-1,0 Vollhub-Sicherheitsventil	Open Product RFQ Page
226.02-10,0	226.02-10,0 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
22602K	22602K SAFETY VALVE	Open Product RFQ Page

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
226.03-6,0	226.03-6,0 (Vollhub-Sicherheitsventil DN 8 / G 1/2 / Ansprechdruck, 6,00 bar / SW 24 / Betriebstemp. max. 180°C / Gehäuse, Messing / Dichtung FKM / ba	Open Product RFQ Page
227.01	227.01 (103815)	Open Product RFQ Page
227.12	227.12 (103822)	Open Product RFQ Page
227.55	227.55 - 10.0 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
22.773.4	22.773.4 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
234	234 C-ES (111728)	Open Product RFQ Page
236	236 H-ES (111791)	Open Product RFQ Page
240.86	240.86 ES NADELVENTIL / G 1 / EDELSTAHL 1.4571 / DN 14 / BETRIEBSDRUCK Hot Water Thermostat 40-70 C 40A 120-277VAC 25A 480VAC	Open Product RFQ Page
243.01-B	243.01-B NW 7,2 / G 1/4 Schnellverschlusskupplung	Open Product RFQ Page
243.02-N	243.02-N (107281)	Open Product RFQ Page
243.351	243.351 Einstecktülle / NW 7,2 / Tülle LW 8 mm / Messing blank / 4 St 1,49 33,00 % 3,99 Betriebsdruck: 0 - 35 bar, max. stat. Betriebsdruck (o. Pulsat	Open Product RFQ Page
243.48-N	243.48-N (107305)	Open Product RFQ Page
243.50	243.50 fitting g1/4-dn7.2 sbrpg	Open Product RFQ Page
246.14,	246.14, HYDRAULIKKUPPLUNG / G 1/2 innen / beidseitig absperrend /Edelstahl 1.4305 / Federn Edelstahl 1.4310, Kugeln Edelstahl 1.4404 / Betriebsdruck m	Open Product RFQ Page
246.64,	246.64, VERSCHLUSSNIPPEL Verschlussnippel / G 1/2 innen / beidseitig absperrend /Edelstahl 1.4305 / Betriebsdruck max. 250 bar / NW 11,0 / SW 27 / Med	Open Product RFQ Page
247,04	247,04 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
248.23	248.23 Female Blue quick Disconnect	Open Product RFQ Page
248.33	248.33 Female Red quick Disconnect	Open Product RFQ Page
248.69	248.69 Male Plug Blue	Open Product RFQ Page
248.73	248.73 Male plug Red	Open Product RFQ Page
251.02.	251.02. Reduziernippel	Open Product RFQ Page
251.04	251.04 Reduziernippel	Open Product RFQ Page
252.96/N-E	252.96/N-E locking screw	Open Product RFQ Page
253.12	253.12 / (112703)	Open Product RFQ Page
259.11N	259.11N (Polyamidschlauch (PA 12 HIPHL) / Schlauch-außen-ø 6,mm / Schlauch-innen-ø 4 mm / Farbe: natur (milchig) / Temperaturbereich: -40°C bis +100°C	Open Product RFQ Page
259.12N	259.12N (Polyamidschlauch (PA 12 HIPHL) / Schlauch-außen-ø 8 mm / Schlauch-innen-ø 6 mm / Farbe: natur (milchig) / Temperaturbereich: -40°C bis +100°C	Open Product RFQ Page

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
2.DM	2.DM Series Round cylinde	Open Product RFQ Page
2.DM.32160	2.DM.32160 Hub cylinder	Open Product RFQ Page
3-003448;	3-003448; G1/4IN 5MMH NUT, LOCK	Open Product RFQ Page
32	32 Pneumatk-Spezial-Öl	Open Product RFQ Page
330.07	330.07 (Kugelhahn, leichte Ausführung mit vollem Durchgang / G 1 1/4 / Innen/Innengewinde / Messing vernickelt / DN 32 / Betriebstemp. -15°C - +90°C /	Open Product RFQ Page
334.03-E.	334.03-E. (Messing Kugelhahn valve line / G 3/8 vernickelt / Innen/Innengewinde Betriebsdruck max. 28 bar / DN 10 Betriebstemp. -20°C - +100°C)	Open Product RFQ Page
334.04-E.	334.04-E. (Messing Kugelhahn valve line / G 1/2 vernickelt / Innen/Innengewinde Betriebsdruck max. 28 bar / DN 14,5 Betriebstemp. -20°C - +100°C)	Open Product RFQ Page
334.05-E.	334.05-E. (Messing Kugelhahn valve line / G 3/4 vernickelt / Innen/Innengewinde Betriebsdruck max. 28 bar / DN 19 Betriebstemp. -20°C - +100°C)	Open Product RFQ Page
3350.07	3350.07 (Kugelhahn / G 1 1/4 i./i. gem. ISO 228/1 / Messing vern. / mit Handhebel / schwere Ausführung / mit vollem Durchgang / Betriebsdruck 80 bar /	Open Product RFQ Page
335.03	335.03 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
34.811	34.811 Winkel-Schlauchverbindungsstutzen	Open Product RFQ Page
350.4100	350.4100 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
350.514	350.514 (Edelstahl-Kugelhahn/ Rp 1 1/2 / 3 teilig / pneum. Drehantrieb doppelwirkend / Betriebstemp. -20°C - +70°C / DN 40 Betriebsdruck max. 63 bar	Open Product RFQ Page
374.01-ES	374.01-ES (Kugelhahn / G 1/4 / DN 5 / Edelstahl / kl. Baureihe / Betriebstemp. max. 150°C / Betriebsdruck max. 70 bar/ Handhebel aus Stahl)	Open Product RFQ Page
390.03	390.03 (Kugelhahn, 3-teilig / G 1/2 / Edelstahl / voller Durchgang Gewindeausführung / DN 15 / Betriebsdruck max. 70 bar / Betriebstemp. max. 200°C be	Open Product RFQ Page
394/9-B	394/9-B	Open Product RFQ Page
395.02	395.02 Edelstahlkugelhahn	Open Product RFQ Page
395.04	395.04 Edelstahlkugelhahn	Open Product RFQ Page
396.02	396.02 Edelstahl-Sicherheitskugelhahn	Open Product RFQ Page
3.DM.80025	3.DM.80025	Open Product RFQ Page
437.23-M	437.23-M GEGENLAGER	Open Product RFQ Page
437.24-M	437.24-M Schwenkauge / Swivel eye	Open Product RFQ Page
437.75-M	437.75-M YOKE MOUNTING	Open Product RFQ Page
437.85-M	437.85-M Schwenkgabel / Yoke mounting	Open Product RFQ Page
450.37-M	450.37-M Pivot Fastering	Open Product RFQ Page

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
450.410-M	450.410-M JOINT EYE	Open Product RFQ Page
450.420-M	450.420-M Gelenkauge /Joint eye	Open Product RFQ Page
450.450-M	450.450-M Original Spare Part	Open Product RFQ Page
450.72-M	450.72-M Schwenkauge / Swivel eye	Open Product RFQ Page
450.77-M	450.77-M Original Spare Part	Open Product RFQ Page
(482.20	(482.20 B) Druckregler »Standard-mini«	Open Product RFQ Page
517.1205	517.1205 3/2-Wegeventil	Open Product RFQ Page
517.2005	517.2005 5/2-Wegeventil	Open Product RFQ Page
567-1/M.	567-1/M. Original Spare Part	Open Product RFQ Page
567-2	567-2 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
569-2	569-2 (Sinterbronze-Schalldämpfer / G 1/4 Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1, Toleranzklasse B / flache Ausführung / Messing-Sechskant und Messing-Gew	Open Product RFQ Page
569-3	569-3 Sinterbronze-Schalldämpfer	Open Product RFQ Page
569-4	569-4 Sinterbronze-Schalldämpfer	Open Product RFQ Page
571.12	571.12 D Druckregler Edelstahl	Open Product RFQ Page
571.14	571.14 B Original Spare Part	Open Product RFQ Page
5.DMD.125500	5.DMD.125500 125*50,air silindir	Open Product RFQ Page
5.DMD.12580	5.DMD.12580 125*80 , Air Silindir	Open Product RFQ Page
5.DMD.32080	5.DMD.32080 32X80 HUB PNEUMATIC CYLINDER	Open Product RFQ Page
5.MDD.40125	5.MDD.40125 Ø40 X 125 Pneumatic-cylinder	Open Product RFQ Page
60-3/ETS	60-3/ETS Filter and Gasket	Open Product RFQ Page
60-4/ETS	60-4/ETS (Ersatzteilesset für Schmutzfänger / 60-4/K aus Rotguss /bestehend aus Siebeinsatz und Dichtung / Betriebstemp. max. -15°C bis +150°C / Dichtu	Open Product RFQ Page
60-4/K	60-4/K Schmutzfänger/	Open Product RFQ Page
60-5/K	60-5/K Schmutzfänger/	Open Product RFQ Page
611.6.905	611.6.905	Open Product RFQ Page
637.87	637.87 Großdruckregler / G 2 / Regelbereich 0,5-16 bar / mit 2 Manometern für Eingangs- u. Ausgangsdruck / Eingangsdruck max. 40 bar / Med.-temp. max.	Open Product RFQ Page
638.06	638.06 In-line pressure regulator	Open Product RFQ Page
650	650 E/S Original Spare Part	Open Product RFQ Page
650-F/M	650-F/M Filter	Open Product RFQ Page
658.6.908	658.6.908 (100986)	Open Product RFQ Page
678.41	678.41 KS G1/2 not available, alternative 100925 Filter-regulator	Open Product RFQ Page

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
678.43	678.43 K Original Spare Part	Open Product RFQ Page
680.22	680.22 filter	Open Product RFQ Page
680.23	680.23 Filter	Open Product RFQ Page
737.501	737.501 Konstant-Druckregler / G 1/2 / Regelbereich 0,5-3 bar / mit Manometer / Eingangsdruck max. 25 bar / Med.-temp. max. 60°C / Umgeb.temp. max. 90	Open Product RFQ Page
(737.502)	(737.502) Konstant-Druckregler	Open Product RFQ Page
737.603	737.603 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
737.703	737.703 Konstant-Druckregler / G 1 / Regelbereich 0,5-10 bar / mit Manometer Eingangsdruck max. 40 bar / Med.-temp. max. 60°C / Umgeb.temp. max. 90°C	Open Product RFQ Page
737.704	737.704 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
737.705	737.705 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
956	956 Glyzerin-Manometer / Einbauausführung / Gehäuse, Pressmessing / mit Frontring Stahl verchromt, poliert / ø-100 mm / G 1/2 / Messbereich 0-10 bar /	Open Product RFQ Page
Art.No.	Art.No. 104872, Type: 229.02-2,5	Open Product RFQ Page
C	C 33-K 10-HA Filterregler	Open Product RFQ Page
DM.	DM. 25200 AIR CYLINDER	Open Product RFQ Page
DS4015	DS4015 Pressure Switch Range: 1 ~ 10 Bar	Open Product RFQ Page
F33S	F33S 1/2" Original Spare Part	Open Product RFQ Page
FRL	FRL 34 Kobsolete,replacementFRL 34 K-HA Service unit 3/4"	Open Product RFQ Page
FU	FU 7002 (100002)	Open Product RFQ Page
GR-06	GR-06 Druckregler Serie G-mini / G 1/4 / Eingangsdruck max. 10 bar / Regelbereich 0,5 - 9 bar / mit Manometer und Haltewinkel / Mediums- und Umgeb	Open Product RFQ Page
H	H 850 (100038)	Open Product RFQ Page
KLR	KLR 6-1/2 Pressure Regulators	Open Product RFQ Page
KOM/	KOM/ 7540/4 Sensor switch	Open Product RFQ Page
Model:	Model: 110:44 replaced by C 11-K 10-HA Pressure Regulator	Open Product RFQ Page
MV	MV 103 ES Magnetventil	Open Product RFQ Page
N	N 254.72 T-Stück	Open Product RFQ Page
N135	N135 (T-Verschraubung, allseitig Rohranschluss, aussen 6 mm / Messing vernickelt / Druckbereich max. 60 bar / Temperatur max. 150°C)	Open Product RFQ Page
N24.	N24. Original Spare Part	Open Product RFQ Page
N29	N29 (Gerade Einschraubverschraubung, leichte Baureihe / R 1/4 außen, konisch nach ISO 7/1 / Messing vernickelt / Rohr-Außen 8mm / Druckbereich max. 60	Open Product RFQ Page

Part Number	Product Description	Live RFQ Link
N34	N34 (Gerade Einschraubverschraubung, leichte Baureihe / R 3/8 außen, konisch nach ISO 7/1 / Messing vernickelt / Rohr-Außen 8mm / Druckbereich max. 60	Open Product RFQ Page
N352	N352 (Schneidring, leichte Baureihe (DIN 2353) / Messing blank / RohrAußen-ø 6 mm/ Druckbereich max. 60 bar / Temperatur max. 150°C)	Open Product RFQ Page
N84	N84 (Schwenkbare Winkelverschraubung, leichte Baureihe (DIN 2353) / G 1/4 Aussengewinde zylindrisch mit O-Ring / Messing vernickelt / Rohr AD 8 / Druc	Open Product RFQ Page
N93	N93 (Winkel-Einschraubverschraubung, leichte Baureihe (DIN 2353) / R 1/4 Aussengewinde konisch nach ISO 7/1 / Messing vernickelt / Rohr AD 8 / Druckbe	Open Product RFQ Page
N97	N97 (Winkel-Einschraubverschraubung, leichte Baureihe (DIN 2353) / R 3/8 Aussengewinde konisch nach ISO 7/1/ Messing vernickelt / Rohr AD 8 / Druckber	Open Product RFQ Page
P/N:	P/N: 100815 Type: 637.35C	Open Product RFQ Page
R	R 55 - 10 Druckregler »multifix« / G 1 / BG 3 / Regelbereich 0,5-10 bar / inkl. Manometer / Eingangsdruck max. 16 bar / Med.-Umgeb.temp. max. 60°C / G	Open Product RFQ Page
R33-10	R33-10 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
RIEGLER-692	RIEGLER-692 Original Spare Part	Open Product RFQ Page
VH4	VH4 (Verstärkungshülsen „leichte Baureihe“ / Rohr Innen-ø 6/4mm)	Open Product RFQ Page
VH6	VH6 (Verstärkungshülsen „leichte Baureihe“ / Rohr Innen-ø 8/6mm)	Open Product RFQ Page
■	■ 14■3-250 M hose transparent shield to withstand pressure 16 bar, said inner diameter	Open Product RFQ Page

Axiparts Offices

Germany Head Office: Lise-Meitner-Straße 13, 89081 Ulm, Germany

USA Office: 16225 Park Ten Pl #500, Houston, TX 77084, United States

Dubai Office: HDS Business Centre Tower, Cluster M, 33rd Floor, Jumeirah Lake Towers, Dubai, United Arab Emirates