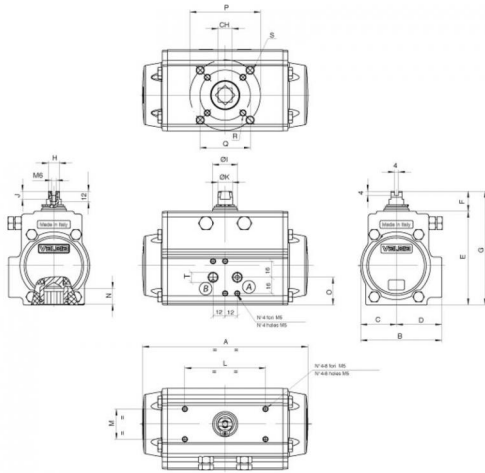


Gehäuse aus extrudiertem Aluminium Uni 6060: - Standardausführung mit hartanodisierter Oberfläche - gute Abnutzungsbeständigkeit, hohe Korrosionsbeständigkeit - Oberfläche optional chemisch vernickelt oder epoxidbeschichtet - Genaue Feinbearbeitung der Gehäusebohrung, dadurch niedrige Reibung und hohe Lebensdauer der Bauteile Konzentrische Federsätze: - Standardausführung lackiert - Hohe Beständigkeit und Zuverlässigkeit - Vielseitige Drehmomentauswahl je nach Luftdruck durch Einsatz vom geeigneten Federsatz - Lange Sicherheitschrauben um Demontage aus Wartungsgründen unproblematisch zu ermöglichen - DA und SR Modelle mit gleichen Außenmaßen

1	Body	Gehäuse	Aluminium
2	Anti-blowout pinion	Anti-Ausstoßritzel	Steel/Stahl
3	O-ring	O-Ring	NBR
4	Spacer ring	Distanzring	POM
5	O-ring	O-Ring	NBR
6	O-ring	O-Ring	NBR
7	Cam	Nocke	Stainless steel/Edelstahl
8	Spacer	Abstandsring	POM
9	Spacer	Abstandsring	POM
10	Washer	Scheibe	Stainless steel/Edelstahl
11	Snap ring	Schnapping	Steel/Stahl
12	Pistone - piston	Kolben	Aluminium
13	O-ring	O-Ring	NBR
14	Antifriction ring	Anti-Reibring	POM
15	Thrust block	Ankerblock	POM
16	Stop bolt retaining nut	Haltemutter Anschlagbolzen	Stainless steel/Edelstahl
17	Stop bolt	Anschlagbolzen	Stainless steel/Edelstahl
18	External spring	Externe Feder	Painted/ lackiert
19	Internal spring	Interne Feder	Painted/ lackiert
20	Left end cap	Linke Abdeckblende	Painted/ lackiert
21	Right end cap	Rechte Abdeckblende	Painted/ lackiert
22	End cap seats	Sitz Abdeckblende	NBR
23	O-ring	O-Ring	NBR
24	End cap fixing screw	Befestigungsschraube Abdeckblende	NBR



- A richiesta F04
- F04 upon request

Ⓢ Rotazione antioraria
CCW rotation

Ⓣ Rotazione oraria
CW rotation

A	mm	141	164	210	240,5	275	333	372	435	500	493	578,5	690	110
B	mm	71	80,5	94,5	106	123	137	148	164	186	213	217	248,5	45
C	mm	30	35,5	42	47,5	55	64	68	76,5	87	98	108	124	22,5
D	mm	41	45	52,5	58,5	68	73	80	87,5	99	115	109	124,5	22,5
E	mm	81,5	93	111,1	125	137,8	162,4	174,4	197	221	253	278	325	45
F	mm	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	20
G	mm	101,5	113	131	145	157,8	192,4	204,4	227	251	283	308	355	65
H	mm	9	11	13	15	15	22	22	24	30	36	36	36	10
ØI	mm	21	25	29	35	35	49	49	49	57	62	67	67	17
J	mm	8	8	8	8	8	14	14	16	16	16	16	16	15
ØK	mm	12	15	19	22	22	32	32	35	40	45	50	50	11,8
L	mm	80	80	80	80	80	80/130	80/130	80/130	80/130	80/130	80/130	80/130	50
M	mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25
N	mm	12	16	19	19	20,5	24	24	29	32	43	37	50	12
O	mm	26,5	27,5	35	42	50	50	61	71	80	99	78	92	22,5
P	mm	50	70	70	70	102	102	102	125	125	140	140	165	36
Q	mm	36	50	50	50	70	70	70	102	102	-	-	-	-
R		M5X7,5	M6X8	M6X8	M6X8	M8X8	M8X12	M8X12	M10X15	M10X14	-	-	-	-
S		M6X9	M8X12	M8X12	M8X12	M10X14	M10X15	M10X15	M12X18	M12X17	M16X25	M16X24	M20X29	M5X7,5
T ISO 7/1	Zoll / inch	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/8"
MOD.		52	63	75	85	100	115	125	140	160	180	200	230	32
ISO 5211		F03-F05	F05-F07	F05-F07	F05-F07	F07-F10	F07-F10	F07-F10	F10-F12	F10-F12	F14	F14	F16	F03