

ISKUSYLINTERIT ZM/3040 ja ZM/3060

Tukeva rakenne mahdollistaa tehokkaan käytön ja pitkän käyttöiän.

Tekniset ominaisuudet :

Sylinterin halkaisijat:

ZM/3040 4 inch, ZM/3060 6 inch

Käytettävä paineilma :

Suodatettu, öljytty tai ei öljytty

Toimintaperiaate :

Iskuenergia kehitetään sylinterin takaosassa olevaan kammioon, tuottamalla halutun suuruinen ylipaine, jolloin tiivisteistukan avautuessa männän iskuenergia vapautuu. Isku tapahtuu männän ulos – tulosuunnassa ja männän palautus tapahtuu kuten normaalissa 2-toimisessa sylinterissä. Suurin iskuenergia saadaan n. 50 .. 75 mm iskunpituudella.

Käytettävä paine:

2 ... 10 bar

Käyttölämpötila:

+ 80 C ast.max.

Materiaalit :

Pohja- / kansilevy teräs (ZM/3060)

Pohja- / kansilevy Alu (ZM/3060)

Sylinteri teräs

Männänvarsi 1.6582

Sylinteritangot 1.4308

Väliskappale Alu

Tiivisteet nitrili

Iskusylinteri ZM/3000

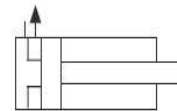
Iskuenergia 5,5 bar paineella:

ZM/3040 125 Joulea

ZM/3060 253 Joulea



Sopiva ohjaus asiakkaan tarpeen mukaan



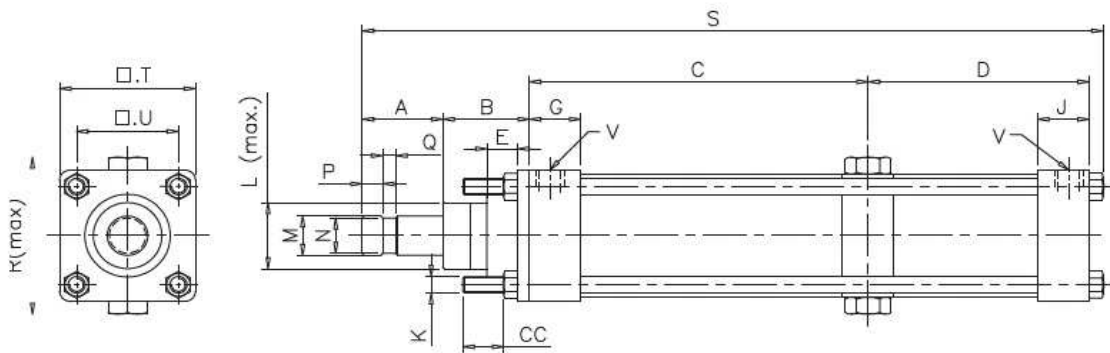
Tilausnumerot, kiinnitykset

Typ	G	BG	B	C
ZM/3040	ZQM/987	ZQM/1187	ZQM/887	ZQM/982
ZM/3060	ZQM/884/1	ZQM/1189	ZQM/884/2	ZQM/826

Tilausnumerot, varaosasarjat

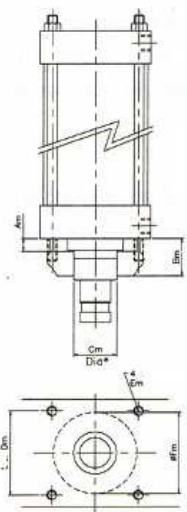
Typ	NBR
ZM/3040	ZQM/3040/00
ZM/3060	ZQM/3060/00

Perusmitoitus

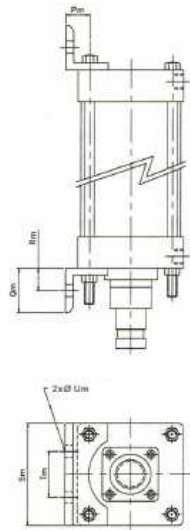


Typ	A	B	C	D	E	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	CC
ZM/3040	45	45	297	117	13	35	35	M10	45	32	29	11	9,5	129	516	114	89	G3/8	32
ZM/3060	64	68	302	132	16	43	41	m16	97	45	41	19	13	181	587	167	129	G1/2	43

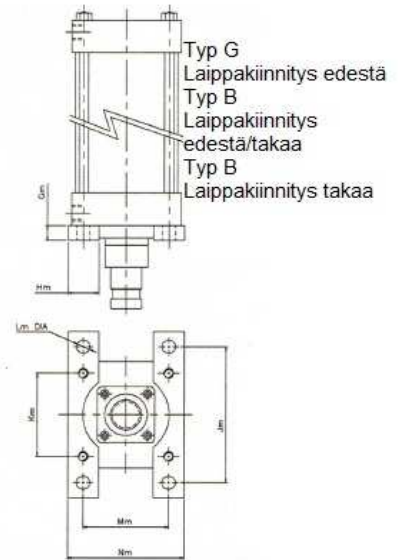
Pidennetyt kiinnitystangot A



Jalkakiinnitys C



Laippakiinnitys G, BG, B



Typ	Am	Bm	Cm	Dm	Em	Fm	Pm	Qm	Rm	Sm	Tm	Um	Gm	Hm	Jm	Km	Lm	Mm	Nm
ZM/3040	14	50	45	89	M10	86	26	50	26	114	51	14	16	32	146	89	14	89	114
ZM/3060	35	50	70	129	M16	130,2	35	60	35	167	70	17	20	40	205	129	17	129	167