

CILINDRI OLEOPNEUMATICI

CILINDRI A CONTROLLO IDRAULICO SERIE CZ

Il regolatore di velocità serie CZ è un'apparecchiatura idraulica dinamicamente passiva. Si applica quando si richiede un moto costante ad una massa in movimento, spinta da un cilindro pneumatico.

Può essere accoppiato in parallelo o in asse all'unità stessa o contrapposto e collegato all'organo in movimento.



GAMMA

ALESAGGI e CORSE

ALESAGGIO mm	CORSE mm									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
35										

DATI TECNICI

Forza frenante: max. 800 daN - min. 30 daN

temperatura: -20°C; +70°C

Campo regolazione velocità: 40mm/min a 12m/min

FUNZIONI STANDARD

Semplice regolazione

Doppia regolazione in spinta e in tiro

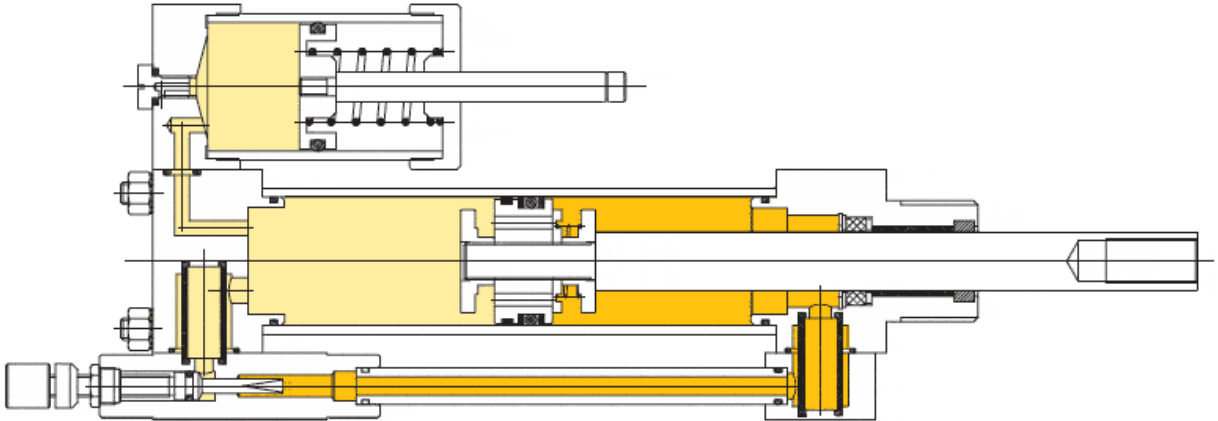
Valvola di SKIP a comando pneumatico

Valvola di STOP a comando pneumatico

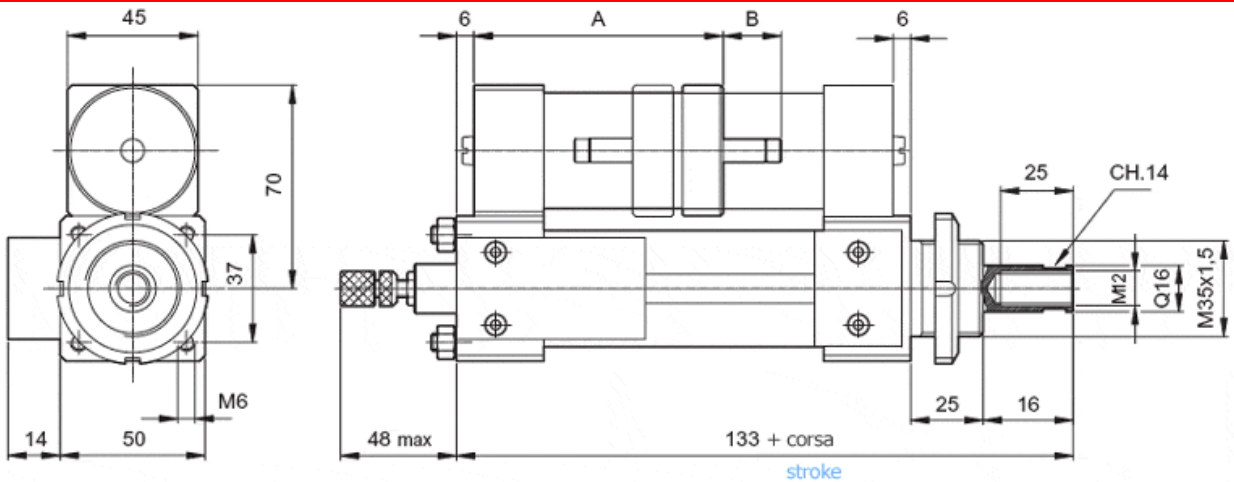
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Camicia in ottone trafilato cadmiato esternamente
- Testata in alluminio trafilato ed anodizzato
- Stelo in acciaio microlegato al vanadio cromato a spessore
- Tiranti in acciaio cadmiato
- Guarnizioni in gomma nitrilica antiolio NBR ed in poliuretano
- Olio circuito idraulico - ATF FLUID
- Fissaggio standard a musone filettato
- Tiranti sporgenti testata anteriore a richiesta

DISEGNO SCHEMATICO DI FUNZIONAMENTO



DIMENSIONI



CORSA mm	A	B max
0-75	90	40
76-154	106	56
155-225	163	83
226-300	179	99
301-450	251	141
451-600	328	166

