

CG16.200 FDCV

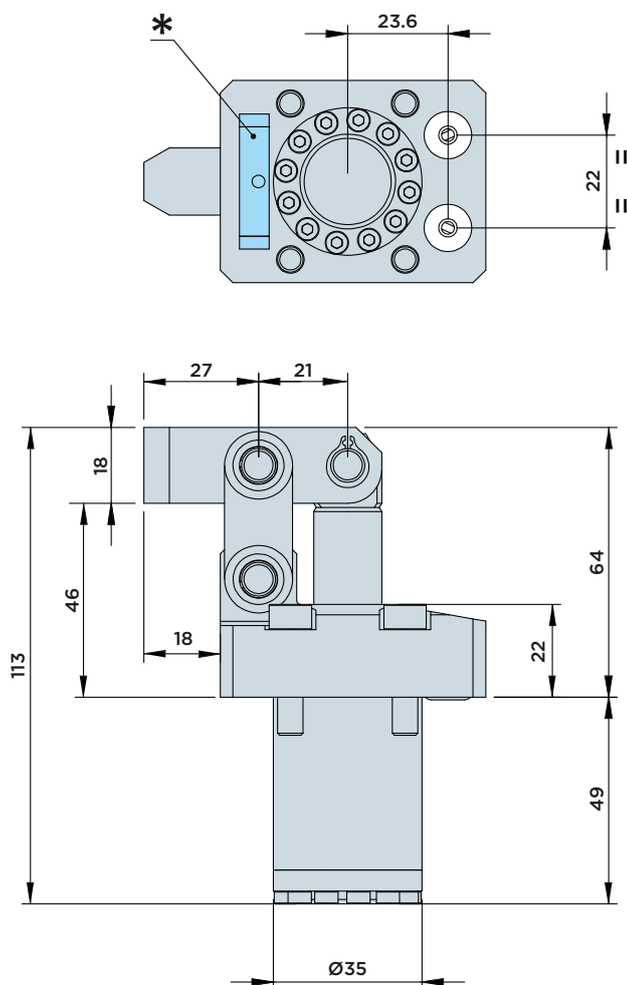
COMPENSATION
SYSTEM

CILINDRO A DOPPIO EFFETTO CON **BLOCCAGGIO A LEVA COMPENSATO**

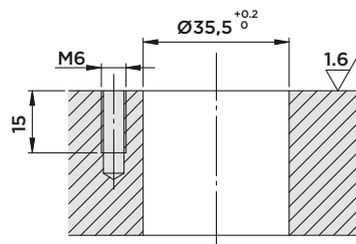
E **CONTROLLO PNEUMATICO POSIZIONE STAFFA**

A : Bloccaggio

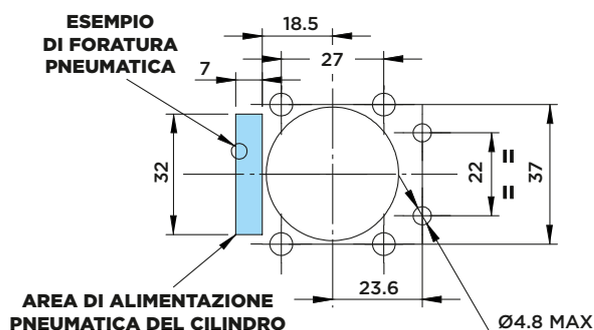
B : Sbloccaggio



DIMENSIONI INSTALLAZIONE



ESEMPIO
DI FORATURA
PNEUMATICA



Forniti a corredo:

- Viti di fissaggio TCEI M6x25 UNI 5931 12.9
- O-Rings Ø4.34x3.53

Materiali:

- Pistone-stelo-perni: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburato.
- Braccetto: acciaio bonificato.
- Staffa: C45.

A richiesta:

- E' possibile fornire altre tipologie di staffe a disegno cliente, montate e collaudate.
- E' possibile ordinare il cilindro senza staffa (codice ordinazione CG16.200FDCVN)

* **Alimentazione Pneumatica:** il particolare canale realizzato nel cilindro permette ampia scelta di posizionamento della alimentazione pneumatica. Sulla attrezzatura sarà sufficiente un solo foro che intercetti, in un qualunque punto, il canale di alimentazione del cilindro. In fase di progettazione, anche di attrezzature o piastre particolarmente complesse sarà più semplice trovare lo spazio per il canale pneumatico.

CORSA mm	AREA EFFETTIVA CILINDRO		CAPACITA' OLIO TOTALE	
	Cm ²		Cm ³	
	BLOCC.	SBLOCC.	BLOCC.	SBLOCC.
TOTALE 24	4.52	2.51	10.8	6



HYDROBLOCK