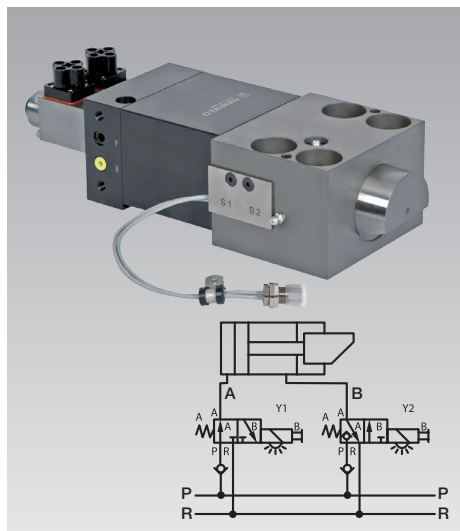


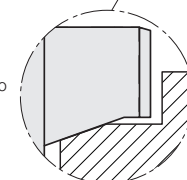
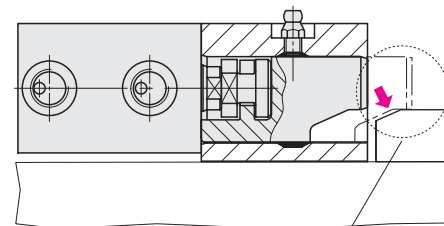
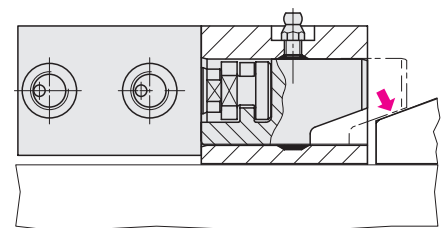


Elemento di bloccaggio a cuneo per bordo di bloccaggio rastremato a doppio effetto, max. forza di bloccaggio da 100 a 630 kN, con comando a valvola singola per azionamento individuale



Vantaggi

- Bloccaggio sicuro degli stampi con bordo di bloccaggio rastremato
- Il comando può essere effettuato individualmente per ogni singolo elemento
- Possibilità di bloccaggio indipendente di ogni singolo semistampo
- Elevata sicurezza d'esercizio tramite controllo di posizione, valvole di ritegno e movimento automatico
- Struttura particolarmente robusta
- Lunga durata
- Ridotto dispendio di lavoro per l'installazione tramite impiego di una tubazione idraulica ad anello
- Possibilità d'impiego di sistemi BUS



Opzionale con gradino di sicurezza

Impiego

Elemento di bloccaggio a cuneo a doppio effetto con valvole a sede di tenuta flangiate sul retro come valvole di comando per il comando separato di tutti gli elementi di bloccaggio. Per il bloccaggio di stampi sulla tavola e sullo slittone della pressa, nella macchine per stampaggio a iniezione e in macchine e impianti.

Dati tecnici

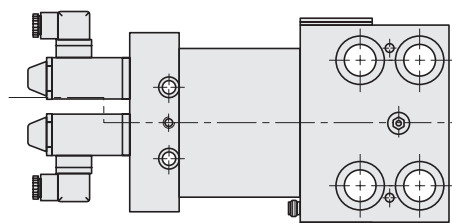
Resistenza alle temperature elevate	[°C]	max. 100
Forze di bloccaggio	[kN]	100 – 630
Pressione d'esercizio	[bar]	200 – 350
Tensione valvole		24 V c.c.

Descrizione

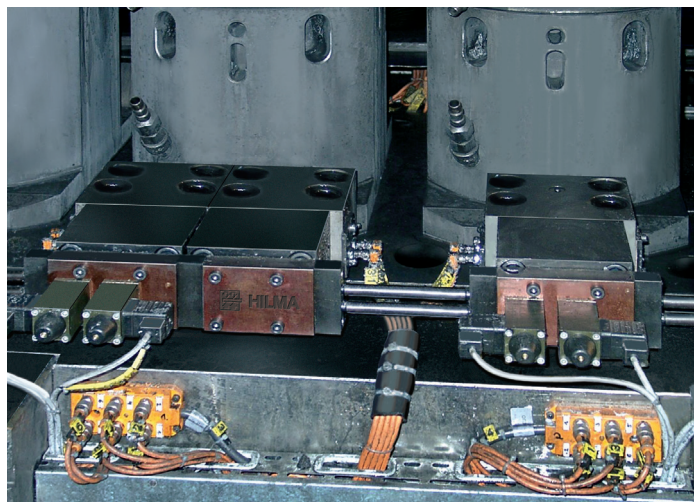
L'elemento di bloccaggio a cuneo è costituito da un cilindro a bassetta idraulico collegato con un perno guidato nel corpo. Il perno di bloccaggio ha un'inclinazione di 20° con la quale è possibile effettuare il bloccaggio sull'inclinazione del bordo di bloccaggio dello stampo. Grazie alla struttura interna dell'elemento di bloccaggio e all'inclinazione di 20° sul perno di bloccaggio, si verifica un contatto per attrito meccanico.

A richiesta disponibile con gradino di sicurezza.

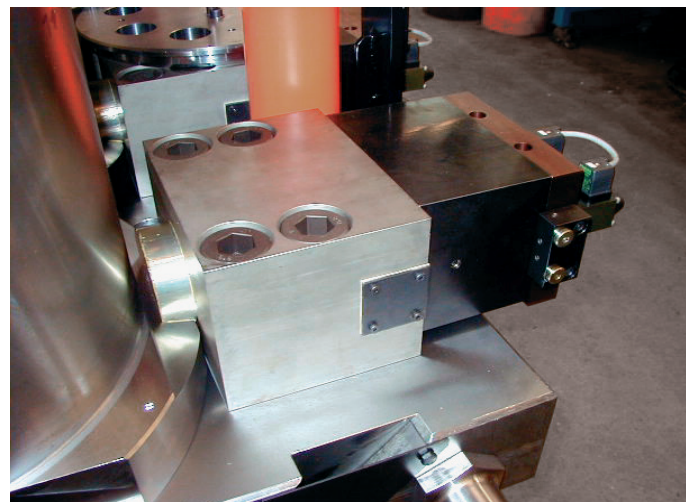
Dimensioni, interfacce e altri dettagli tecnici nell'andamento di progetto a richiesta.



Esempi d'impiego



Elementi di bloccaggio a cuneo con valvole a sede di tenuta flangiate direttamente



Elementi di bloccaggio a cuneo su una pressa forgiatrice