



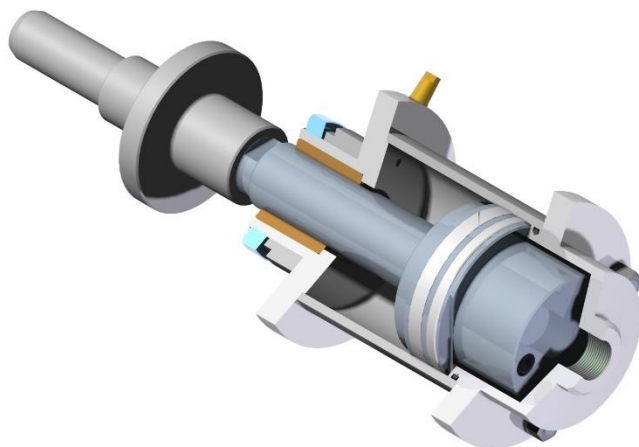
Cilindri completamente speciali, a disegno cliente



Cilindro compatto \varnothing 80 mm. corsa 15 mm., doppio effetto, stelo \varnothing 50 mm. con foro interno passante \varnothing 35 mm., con pistone magnetico.



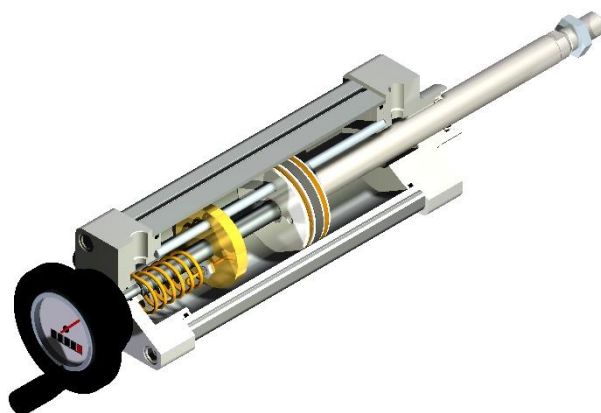
Cilindro tondo con testate avvitate, \varnothing 220 mm corsa 100 mm., testate in alluminio nichelato chimicamente, testata posteriore a cerniera integrata, tubo in ottone nichelato e verniciato a polvere epossidica, stelo in acciaio AISI304.



Cilindro \varnothing 100 mm. corsa 60 mm. con funzionamento a semplice effetto, uscita stelo tramite vapore a bassa pressione e rientro per gravità; stelo, pistone e tubo in acciaio AISI304, testate alluminio e guarnizione pistone in PTFE energizzato con fascia guida in carbografite.



Cilindri completamente speciali, a disegno cliente



Attuatore con dimensioni a norma ISO15552 Ø 80 mm. corsa 200 mm., con integrato sistema di regolazione fine della corsa e sensore induttivo per la lettura della posizione di completo rientro dello stelo.



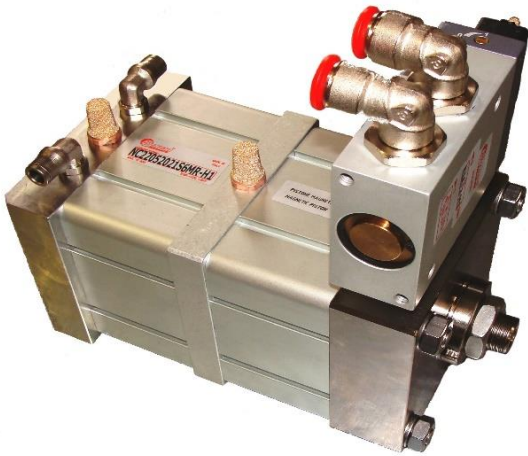
Cilindro compatto speciale per macchine termo-sigillatrici, settore packaging alimentare, pistone Ø 180 mm. corsa 25 mm., funzionamento a doppio effetto, testata anteriore e posteriore in alluminio anticorrosione con nichelatura chimica, pistone e stelo in acciaio AISI304, camicia Ø 180 mm. in acciaio AISI304, guarnizioni FKM (Viton) per alta temperatura.



Cilindro compatto speciale per macchine termo-sigillatrici, settore packaging alimentare, pistone Ø 180 mm. corsa 30 mm., funzionamento a doppio effetto, testata anteriore e corpo in alluminio anticorrosione con ossidazione dura, pistone e stelo in alluminio con ossidazione dura, guarnizioni FKM (Viton) per alta temperatura.



Cilindri completamente speciali, a disegno cliente



Cilindro compatto tandem a doppia spinta, Ø 100 mm. corsa 25 mm., doppio effetto, pistone magnetico, regolazione meccanica della corsa di rientro, elettrovalvola di comando integrata.

Cilindro con costruzione a tiranti, funzionamento a doppio effetto, Ø 200 corsa 210 mm., testate in acciaio C45 nichelato, camicia in acciaio levigato e cromato internamente, protezione esterna mediante verniciatura epossidica, stelo diametro 32 mm acciaio C45 cromato, guarnizioni stelo e pistone in NBR (gomma nitrilica).



Cilindro derivato dalla serie CX a norme ISO15552, Ø 63 mm. corsa 125 mm., doppio effetto, stelo Ø 40 mm. in acciaio C45 cromato con terminale speciale a disegno cliente, testata anteriore con doppia boccia guida, tubo in profilo di alluminio anodizzato, valvola di blocco unidirezionale a pilotaggio pneumatico con attacchi G1/4 integrata.



Cilindro con costruzione a tiranti, Ø 150 mm. corsa 3000 mm., doppio effetto ad elevata velocità del pistone, testate in alluminio con connessioni aria maggiorate, camicia in ottone, tiranti acciaio, stelo Ø 30 mm. in acciaio C45 cromato, sistema di anti-rotazione stelo tramite due barre anti-torsione, guarnizioni pistone in poliuretano, pattino guida PTFE, sistema di ammortizzamento pneumatico regolabile di fine corsa.

