



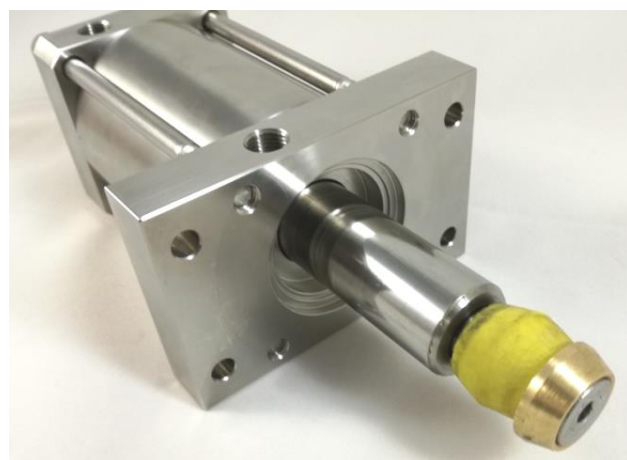
Cilindri pneumatici speciali in acciaio inossidabile



Cilindro a profilo tondo \varnothing 85 mm. corsa 140 mm., costruzione con testate in acciaio AISI304 e tubo in ottone nichelato ad alto contenuto di fosforo, avvitati. Testata posteriore a cerniera integrata, stelo in acciaio AISI316 con filettatura prolungata.



Cilindro tondo \varnothing 80 mm. corsa 50 mm. con costruzione a tiranti, testate e tubo in acciaio AISI304, stelo prolungato in acciaio AISI316, guarnizioni in VITON.



Cilindro \varnothing 70 mm. corsa 58 mm. completamente in acciaio AISI304, costruzione a tiranti, funzionamento a doppio effetto con pressione fino a 16 bar, stelo passante forato internamente per passaggio aria, doppio movimento dello stelo per compressione guarnizione di tenuta frontale.



Cilindri pneumatici speciali in acciaio inossidabile



Cilindro tondo Ø 50 mm. corsa 10 mm. a doppio effetto con molla di sicurezza, attacco frontale a flangia tipo "clamp" Ø 2", costruito interamente in acciaio AISI316L con registro di regolazione fine della corsa, marcatura laser con dettagli tecnici e logo cliente, prodotto certificato ATEX.

Attuatore lineare a movimento pneumatico e meccanico (tramite camma) per macchine riempitrici del settore "beverage", realizzato in acciaio AISI304.



Cilindro Ø 100 mm. corsa 70 mm., a semplice effetto, stelo, pistone, testate realizzati in acciaio AISI304; camicia in acciaio levigato e cromato a spessore internamente, verniciatura epossidica esterna, guarnizione pistone in P.T.F.E. energizzato, anello di guida in P.T.F.E.



Cilindro a tiranti a norme C.N.O.M.O. Ø 63 mm. corsa 50 mm., doppio effetto, realizzato completamente in acciaio AISI304, guarnizioni pistone in NBR (gomma nitrilica), guarnizioni stelo e O-Ring testate in FKM (Viton).