

Cilindro a doppia membrana per rimorchi con freni a disco

Nei rimorchi, i cilindri a molla precaricata con doppia membrana, si sono perfettamente affermati in versione standard, poiché, sugli assali, esiste spazio a sufficienza per installare questa economica tipologia di cilindri.

Grazie alla dotazione sempre più completa di questi veicoli con freni a disco, aumenta anche l'interesse ad installare un cilindro a doppia membrana, e ciò ci ha portato a reagire con un prodotto di recentissima evoluzione.

In questa nuova serie applichiamo le nostre affermate caratteristiche di costruzione che risalgono ad oltre cent'anni di storia di produzione di cilindri, e grazie alle costanti migliorie dettagliate, siamo in grado di creare dei prodotti straordinariamente robusti.



- Con il sistema IBV (Integrated Breather Valve) la camera della molla, anche senza tubo di collegamento esterno, può „respirare“ sempre aria pulita e secca.
- Grazie al corpo d'alluminio si risparmia peso.
- In seguito all'accoppiamento della membrana e del pistone di attivazione non è richiesta una molla di richiamo, inoltre, così si aumenta al massimo anche la forza di attivazione (brevetto registrato).
- Guida e impermeabilizzazione migliorate nell'asta del pistone, per aumentare la resistenza alle vibrazioni.
- Il sofisticato sistema anticorrosione e una molla con spire prive di contatto nella molla precaricata garantiscono una lunga durata.

Il prodotto più rappresentativo di questa serie tipo 16/24, d'ora in poi è disponibile con il codice identificativo 925 384 001 0. Altri tipi 20/24 e 18/24 sono in corso di realizzazione. Un certificato di qualità (TÜV BC 0084.0) è disponibile su Internet nel catalogo prodotti INFORM al sito www.wabco-auto.com inserendo il codice identificativo del prodotto.

Nella tabella seguente si trovano referenze relative ai prodotti di altri costruttori. Richiedeteci altre informazioni su questo prodotto interessante!

WABCO	925 384 001 0
Knorr	BS 7304
Knorr	BS 7305
Knorr	BS 7309
Knorr	BS 7310
Haldex	1351624004
BPW	05.444.40.01.0
BPW	05.444.40.02.0
SAF	4 454 1077 30
SAF	4 454 1076 30
SAF	4 454 1072 30