

アクセサリ

Cリング取り付けツール

90.352 (90.60.01500 - 90.60.03000)

C型リテーニングリングをリテーニング溝に挿入するのに使います。



Cリング取り外しツール

90.355 (90.60N.00500 - 90.60N.00750)

90.356 (90.60.01500 - 90.60.03000)

C型リテーニングリングを安全に一回の作業で取り外すことができます。



90.355



90.356

Cリング取り付けツール

90.351.00500 (90.60N.00500)

90.351.00750 (90.60N.00750)

C型リテーニングリングをリテーニング溝に挿入するのに使います。



取り外しスリーブ

90.340.00500 (90.60N.0500)

90.340.00750 (90.60N.0750)

90.340.01500 (90.60.01500)

90.340.03000 (90.60.03000)

ガススプリングの組み立てまたは分解の際、カートリッジをCリング溝よりも下に降ろすために使います。



アセンブリーキャップ

90.330.01500 (90.60.01500)

90.330.03000 (90.60.03000)

ガススプリングを組み立てる時、ロッドを押しえカートリッジをCリング下にある溝にはめ込むために使います。



Tハンドル

90.320.2 (M8)

分解の際にはピストンロッドを取り外すために、再組み立ての際にはピストンロッドを正しい位置に置くために使います。



ポートサービス用ツール

90.320.8

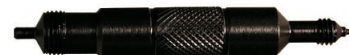
バルブコンパートメントに関するあらゆる修理作業に使用できます。詳しくは小冊子B05110をご覧ください。



排出バルブ用ツール

90.360.4

排出バルブ用ツールを使うと、必要な圧力までスプリングからゆっくりガス抜きをすることができます。詳しくはDADCOへお問い合わせください。



標準ロードセル

90.300.00500 (90.60N.0500)
90.300.00750 (90.60N.0750)
90.300.01500 (90.60.01500)
90.300.03000 (90.60.03000)

テストスタンドに取り付けてお使いになると充填圧を正確に測定することができます。モデルごとに型が決まっています。詳しくは小冊子 97B119Gをご覧ください。



デジタル・ロードセル

90.305.BG (Meter)
90.305.LC.05 (22.2 kN Load Cell)
90.305.LC.50 (222 kN Load Cell)

DADCOデジタル・ロードセル・メーターは、ニュートン、Kgまたはlbsで圧力が表示できます。90.305.LC.05ロードセルを用いて、ガススプリング圧を2224daNまで測定できます。90.305.LC.50ロードセルを用いて、ガススプリング圧を22246daNまで測定できます。いずれのロードセルユニットも、コネクタを付けて納入いたします。詳しいことは、冊子 No.B04106Aをお求めください。



DADCO 圧力アナライザー
90.315.5

このアナライザーを使うと充填、排出、測定が簡単に行えます。詳しくは小冊子 B01133Dをご覧ください。



DADCO 圧力モニター

90.421.1 (120 VAC) – 冊子 B00136
.2 (24 VAC) – 冊子 B01115A
.2D (24 VDC, SPDT) – 冊子 B00134

DADCO圧力モニターは、圧力が設定値より下がるとそれを表示して、プレスの制御装置に警告しプレスの運転停止を指令します。運転停止値は1.5~20Mpa (15-200bar)の範囲で調整できます。詳しいことは、該当する冊子をお求めください。



ポータブル・テストスタンド
90.305.3

ガススプリングの充填圧力を正確に測定するためには、ポータブル・テストスタンドと標準ロードセルをご使用ください。詳しい情報は、冊子 No.97B121をお求めください。



着脱式急速充填セット
90.310.040

自己封入式ガススプリングの充填には着脱式急速充填セットと急速充填ニップル、または圧力アナライザーを併せてご使用ください。コントロールパネルと併せてご使用いただくと配管システムに充填することもできます。



急速充填ニップル
90.310.111

自己封入式90.9シリーズガススプリングの充填には、DADCO急速充填ニップルをご使用ください。詳しいことは、DADCOにご連絡ください。

