

1. Całkowita siła potrzebna w tłoczniku / Total force needed in the die / Forza totale richiesta sullo stampo:
 _____ daN (1 daN = 1 kgf)

⇒ generowane przez (całkowita liczba sprężyn do zainstalowania) / generated by (total no. of gas springs to be installed) / generata da (n° totale cilindri da installare) _____ sprężyny gazowe/gas springs / cilindri

2. Mocowanie sprężyny gazowych u podstawy/Gas spring fixing at the base / Fissaggio alla base dei cilindri

do dolnej płyty/on the lower plate / sulla piastra inferiore



do górnej płyty / on the upper plate / sulla piastra superiore



3. Skok roboczy sprężyny gazowej (maksymalny) / Gas spring working stroke (maximum) / Corsa (massima) di lavoro del cilindro:
 _____ mm

4. Przybliżony czas dla skoku z wolnym powrotem / Approximate time for the slow-return stroke / Tempo approssimato per la corsa rallentata di ritorno: _____ sekundy/seconds / sec.

UWAGA: podczas używania sprężyn gazowych ten czas może ulegać zmianie ze względu na wyższą temperaturę pracy oraz zużycie wewnętrznych komponentów / ATTENTION: during the use of the gas spring this time can change due to the gas spring higher working temperature and the wear of its internal components / ATTENZIONE: durante l'uso della molla a gas, questo tempo può variare in seguito alla temperatura più alta della molla a gas ed all'usura dei componenti interni

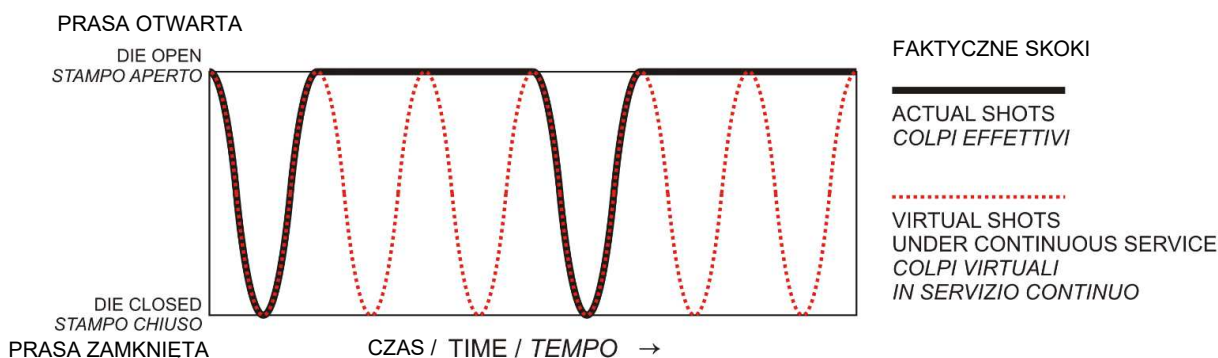
5. Skok prasy (w momencie pracy z tymi sprężynami gazowymi) / Press stroke (when working with these gas springs) / Corsa pressa (durante il lavoro con questi cilindri): _____ mm / mm

6. Max. liczba uderzeń (skoków) na minutę z prasą podczas ciągłej pracy / Max. number of shots (cycles) per minute with press under continuous service / Numero massimo di colpi (cicli) al minuto con pressa in servizio continuo

_____ skoków na minutę (SPM) / shots per minute (SPM) / colpi al minuto (SPM)

Max. liczba faktycznych uderzeń (skoków) na minutę (tylko jeżeli prasa nie jest w ciągłej pracy) / Max. number of actual shots (cycles) per minute (only if the press is not working under continuous service) / Numero massimo di colpi (cicli) al minuto effettivi (solo se la pressa non lavora in servizio continuo)

_____ liczba faktycznych uderzeń na minutę (SPM) / actual shots per minute (SPM) / colpi al minuto effettivi (SPM)



7. Instrukcja użycia / Use instructions / Istruzioni d'uso: _____

Ważne jest aby przestrzegać instrukcji użycia sprężyn gazowych z wolnym powrotem (nazwa pliku p 75). Inne dane techniczne i instrukcje użycia dostępne są na stronie (www.bordignon.com). Śruba igłowa do dostosowania powolnego powrotu znajduje się na dole podstawy sprężyny gazowej jak wskazano w katalogu Bordignon.

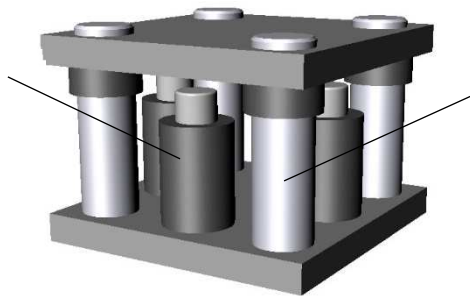
It is important to respect the slow-return nitrogen gas spring use instructions (file name: p75). Other technical information and use instructions are available on the Bordignon catalogue (www.bordignon.com). The "needle-screw" for the return stroke adjustment is on the bottom cap as shown by the figure on the Bordignon catalogue / È importante rispettare le istruzioni d'uso della molla a gas a ritorno rallentato (nome del file: p75). Altre informazioni tecniche e istruzioni d'uso sono disponibili sul catalogo Bordignon (www.bordignon.com). La "vite-spillo" per la regolazione della corsa di ritorno, è sul tappo inferiore, come mostrato dalla figura sul catalogo Bordignon

Dalsze informacje dotyczą właściwego użytkowania / Further notice about proper use / Ulteriore avvertimento per l'utilizzo corretto:

Ze względu na niestandardową wewnętrzną konstrukcję (specjalne uszczelki itp) sprężyny z wolnym powrotem CRAL są szczególnie narażone na szkodliwe działanie sił bocznych w tłoczniku (nieprostopadła praca tłoka sprężyny gazowej, co nie stanowi właściwego użytkowania sprężyny gazowej). Bardzo ważne jest użycie odpowiedniej wielkości (nawet większej niż standardowo) oraz odpowiedniej wydajności prowadzeń w narzędziu w celu zapewnienia prostopadłej pracy narzędzia.

Because of their non-standard internal construction (special seals, etc.), CRAL slow-return nitrogen gas springs are particularly subject to the detrimental effects caused by side forces (piston rod working stroke not perpendicular to the base of the gas spring, which is non-correct use). It is very important to use properly sized (possibly over-sized) and efficient guide elements in the tool, to ensure a perpendicular-to-the-base working stroke. / Data la loro peculiare costruzione interna (guarnizioni speciali, ecc.), i cilindri all'azoto a ritorno rallentato CRAL sono particolarmente soggetti agli effetti peggiorativi causati da forze laterali (corsa di lavoro dello stelo non perpendicolare alla base del cilindro, che costituisce utilizzo non corretto). È molto importante utilizzare sullo stampo degli elementi di guida correttamente dimensionati (possibilmente sovradimensionati) ed efficienti, per assicurare una corsa di lavoro perpendicolare alla base.

CRAL sprężyna
gazowa
CRAL gas
springs
Cilindri
CRAL



Odpowiedniej wielkości oraz wydajności elementy prowadzenia
Properly sized and efficient guide elements
Elementi di guida correttamente dimensionati ed efficienti

8. Wyłączenie gwarancji/odpowiedzialności / Disclaimer of warranties (responsibility) / Dichiarazione di non responsabilità delle garanzie (responsabilità)

Sprężyny gazowe z wolnym powrotem są używane do rozwiązywania problemów związanych z powrotem sprężyn gazowych w tłoczniku, wykrojniku, formie. Bordignon nie może wziąć żadnej odpowiedzialności za rozwiązanie problemu użytkowników sprężyn. Innymi słowy, Bordignon nie wie czy użytkownik rozwiąże swój problem stosując sprężyny z wolnym powrotem. Innymi słowy Bordignon nie zaakceptuje żadnej reklamacji związanej z działaniem sprężyny gazowej z wolnym powrotem i nie zaakceptuje zwrotu sprężyn gazowych. Jeśli użytkownik nie wie jak działa sprężyna gazowa z powolnym powrotem Bordignon może przesłać nagranie (animację) które obrazuje jej działanie oraz może przekazać sprężynę testową (CRAL sprężyna gazowa z wolnym powrotem - próbka) do swoich testów i celem zrozumienia jej działania. Próbka nie będzie sprężyną gazową, która będzie mogła być użyta we wskazanej aplikacji. Próbka będzie mogła mieć inne wymiary, skok, siłę, inny czas wolnego powrotu.

The slow-return nitrogen gas springs are used to solve problems in connection with the return of the nitrogen gas springs on press tools, dies and moulds. Bordignon cannot take any responsibility on the solution of the problem by the user. In other words, Bordignon does not know if the user will solve its problem with the use of the slow-return gas springs or not. In other words again, Bordignon will not accept any claim related to the slow-return gas springs functioning and Bordignon will not accept the restitution of the slow-return gas springs. If the user does not know the slow-return gas springs, Bordignon is available to send an animation that shows the slow-return gas springs functioning and to give a slow-return gas spring sample (CRAL nitrogen gas spring sample) for its test and its understanding. The sample will not be the nitrogen gas spring that will be used for the user application, the sample might have different dimension (diameter, stroke, fixing), different force, different time for the slow-return stroke /Le molle a gas azoto a ritorno rallentato sono utilizzate per risolvere problemi legati al ritorno delle molle a gas azoto sugli stampi. Bordignon non può assumersi alcuna responsabilità sulla soluzione del problema presso l'utilizzatore. In altre parole, Bordignon non sa se l'utilizzatore risolverà il suo problema con l'utilizzo delle molle a gas a ritorno rallentato oppure no. In altre parole ancora, Bordignon non accetterà nessun reclamo in relazione al funzionamento delle molle a gas a ritorno rallentato e Bordignon non accetterà la restituzione delle molle a gas a ritorno rallentato. Se l'utilizzatore non conosce le molle a gas a ritorno rallentato, Bordignon è disponibile ad inviare un'animazione che mostra il funzionamento delle molle a gas a ritorno rallentato ed a dare un campione di molla a gas a ritorno rallentato (campione di molla all'azoto CRAL) per il suo test e la sua comprensione. Il campione non sarà la molla a gas che sarà usata per l'applicazione dell'utilizzatore, il campione potrà avere dimensione diversa (diametro, corsa, fissaggio), forza diversa, diverso tempo per la corsa rallentata di ritorno.

9. Uwagi/ Comments / Commenti

Data/ Date / Data _____

użytkownik (nazwa firmy podpis pieczęć) / User (Company stamp & Signature) / Utilizzatore (timbro della ditta & firma) _____

BORDIGNON S.r.l. (e-mail: bordignon@bordignon.com - fax: +39 0424 382359)