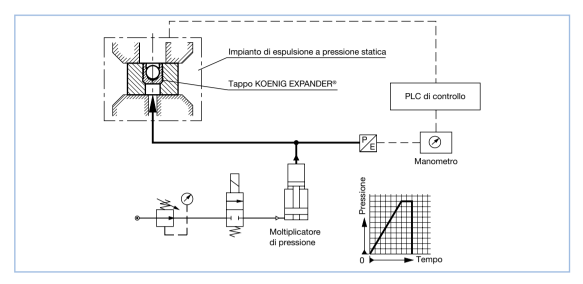
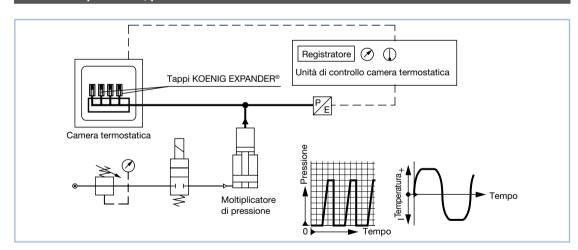
Collaudo a pressione, prova A (Pressione di espulsione)



Durante la prova A di collaudo il tappo KOENIG EXPANDER® viene sollecitato a pressione statica fino ad essere distrutto o espulso. Questa prova viene eseguita da SFC KOENIG per verificare la funzionalità durante il processo di produzione.

Ogni lotto di produzione è sottoposto a questo collaudo funzionale.

Collaudo a pressione, prova B



Durante la prova B di collaudo il tappo KOENIG EXPANDER® viene sottoposto per un lungo periodo a condizioni simili a quelle di un utilizzo reale. In questo modo si definisce la pressione alla quale il tappo può resistere senza essere espulso in caso di sollecitazioni a pressione intermittente e con variazioni di temperatura.

Condizioni

Temperatura:

Ciclo di temperatura: Pressione: Durata:

Foro:

2 ore a 100 °C / 2 ore a -40 °C Per le serie LK e LP (parzialmente) 150 °C / -40 °C circa 30-60 min. Intermittente, 2000-5000 cicli 168 ore (prova di affidabilità) Tolleranza, superfici senza trattamento superficiale, circolarità, rugosità, distanza dal bordo e spessore della parete secon-

000

D.002

do le specifiche SFC KOENIG.