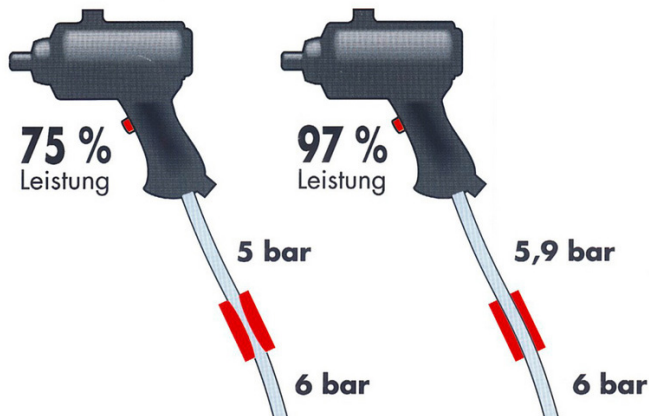


SERIE 2000



Un acoplamiento de latón reduce la presión disponible para herramientas neumáticas en alrededor de 1,02 kgf / cm², mientras que el diseño de acero con una mejor tecnología de la válvula, reduce con sólo 0,1 kgf / cm².



Acoplamiento rápido con rosca hembra

| Conexión | longitud en mm | Diametro en mm | Tasa de flujo en l/mm | Art N° |
|----------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|
| 1/4" | 57 | 20 | 2,100 | 0699 100 214 |
| 3/8" | 60 | 22 | 2,100 | 0699 100 238 |



Fitting macho de acero cincado

| Conexión | longitud en mm | Tasa de flujo en l/mm | Art N° |
|----------|----------------|-----------------------|--------------|
| 1/4" | 39 | 2,100 | 0699 100 614 |
| 3/8" | 41 | 2,100 | 0699 100 638 |

Ventajas:

Velocidad de flujo alta de hasta 2100 l/Min y una presión de trabajo máxima de 16 bar.

Permite el suministro del aire comprimido y un aprovechamiento óptimo de salida del aire comprimido. Generando así una mayor productividad y una disminución de los costos de energía.

De diseño ergonómico casquillo de bloqueo.

Esto garantiza un agarre seguro y evita que se salga.

Requiere poca fuerza de acoplamiento permitiendo coger en una sola mano.

Sólo una fuerza mínima requerida para el acoplamiento sencillo, rápido, seguro y desacoplamiento.

Conexiones herméticas.

Bajo consumo de energía y alto nivel de eficiencia.

Recubierto de acero endurecido y casquillos de fijación.

Para max. capacidad de carga y larga vida útil.

Las superficies expuestas son de cromado, niquelado o galvanizado.

Alta resistencia a la corrosión y protección, incluso en condiciones exigentes.

Serie 2000 son accesorios que cumplen con la norma europea y tienen un diámetro nominal de 7,6 mm.



Fitting hembra de acero cincado

| Conexión | Salida en mm | Longitud en mm | Tasa de flujo en l/mm | Art N° |
|----------|--------------|----------------|-----------------------|--------------|
| 1/4" | 11.0/12.0 | 42 | 2,100 | 0699 100 406 |
| 5/16" | 14.5/16.0 | 45 | 2,100 | 0699 100 408 |
| 3/8" | 19.0 | 45 | 2,100 | 0699 100 409 |