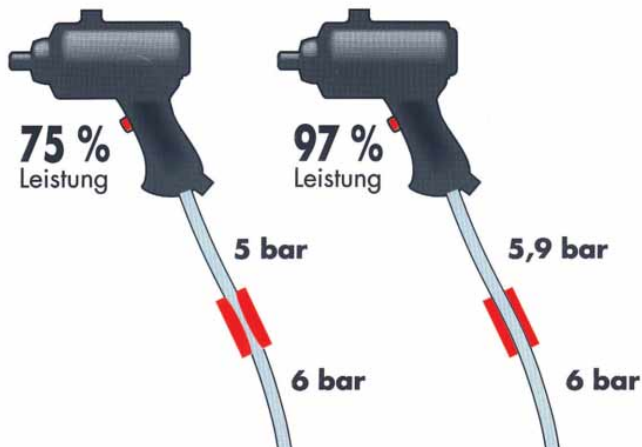


DRUCKLUFTARMATUREN IN STAHLAUSFÜHRUNG SERIE 2000



Eine Messingkupplung verringert den verfügbaren Druck für Druckluftwerkzeuge um ca. 1 bar, die Stahlausführung mit besserer Ventiltchnik dagegen nur um 0,1 bar.

Hoher Durchflussgrad von bis zu 2.100 l/min. und maximaler Arbeitsdruck bis 16 bar.

Ermöglicht optimale Druckluftversorgung und Leistungsentfaltung der Druckluft-Verbraucher. Somit ergeben sich eine höhere Produktivität und geringere Energiekosten.

Ergonomisch gestaltete Verschlusshülse.

Dies gewährleistet einen sicheren Griff und verhindert ein Abrutschen.

Geringe Kuppelkraft ermöglicht Einhandbedienung.

Nur geringer Kraftaufwand notwendig für einfaches, schnelles und sicheres Ein- und Entkuppeln.

Luftdichte Verbindungen.

Niedriger Energieverbrauch und hohe Effizienz.

Gehärtete Stahlrippel und Verriegelungshülsen.

Für max. Tragfähigkeit und lange Standzeit.

Freiliegende Oberflächen sind verchromt, vernickelt oder verzinkt.

Hoher Korrosionswiderstand und Schutz auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Armaturen der Serie 2000 entsprechen dem Eurostandard und haben eine Nennweite von 7,6 mm.

Euro-Profile sind kompatibel mit anderen Druckluftarmaturen.



Schnellverschlusskupplung Serie 2000 mit Außengewinde

Anschlussgewinde R	Schlüsselweite mm	Länge mm	Ø mm	Durchfluss l/min.	Art.-Nr.	VE/St.
1/4"	20	63	23	2.100	0699 100 314	3
3/8"	20	61	23	2.100	0699 100 338	3
1/2"	22	56	23	2.100	0699 100 312	3



Stecknippel Serie 2000 mit Außengewinde

Anschlussgewinde R	Schlüsselweite mm	Länge mm	Durchfluss l/min.	Art.-Nr.	VE/St.
1/4"	14	39	2.100	0699 100 614	3
3/8"	17	41	2.100	0699 100 638	3
1/2"	22	47	2.100	0699 100 612	3



Schnellverschlusskupplung Serie 2000 mit Innengewinde

Anschlussgewinde G	Schlüsselweite mm	Länge mm	Ø mm	Durchfluss l/min.	Art.-Nr.	VE/St.
1/4"	20	57	23	2.100	0699 100 214	3
3/8"	22	60	23	2.100	0699 100 238	3
1/2"	25	60	23	2.100	0699 100 212	3



Stecknippel Serie 2000 mit Innengewinde

Anschlussgewinde G	Schlüsselweite mm	Länge mm	Durchfluss l/min.	Art.-Nr.	VE/St.
1/4"	17	36	2.100	0699 100 514	3
3/8"	20	38	2.100	0699 100 538	3
1/2"	27	42	2.100	0699 100 512	3