

Hochleistungs-Blaspistole

Artikel Nr. 114464 bis 114467

P 7-101

Typ »Typhoon pro«

Stufenlos regelbare und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blasepistole in Vollmetallausführung mit ausgesprochen starker Blasleistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die «Typhoon pro» eine ca. 3-fach höhere Blasleistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand. Resistent gegen Chemikalien und chemische Lösungsmittel, auf Grund der verchromten Oberfläche leicht zu reinigen.

Pistolenkörper Aluminium verchromt Handhebel Zink Druckguss

Betriebsdruck max. 10 bar G 1/4 Anschlussgewinde

1/2" - 27 UNS Messing verchromt Düse

Hochleistungs-Blaspistole »Typhoon pro«									
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussart							
114464	39 A	Tülle LW 6							
114465	39 B	Tülle LW 9							
114466	39 C	Tülle LW 13							
118492	39 V	G 1/4 innen							
114467	39 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2							



39 A



39 V

Durchfluss:

Druck in bar:	2,1	3,5	5,2	6,9	8,3	9,0	9,7
Luftverbrauch in m³/min.:	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 09/2016

Technische Änderungen vorbehalten.

Hochleistungs-Blaspistole Artikel Nr. 114464 bis 114467



Düsen		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114435	29.550	Standarddüse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS
114436	29.551	Düse für Verlängerungsrohr, Innengewinde 1/2 - 27 UNS
133848	29.552	Multijet-Düse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS
114437	29.560	Adapter für Nadel- und Gummidüsen
114438	29.562	Nadeldüse Außen-Ø 1,27 mm, Länge: 30 mm, Adapter 29.560 erforderlich
114439	29.563	Nadeldüse Außen-Ø 1,87 mm, Länge: 44 mm, Adapter 29.560 erforderlich
114440	29.564	Nadeldüse Außen-Ø 2,43 mm, Länge: 62 mm, Adapter 29.560 erforderlich
114441	29.565	Nadeldüse Außen-Ø 3,40 mm, Länge: 70 mm, Adapter 29.560 erforderlich
133849	29.566	Gummi-Konusdüse, Adapter erforderlich
133850	29.567	Gummi-Bypassdüse, Adapter erforderlich

Verlängerung	Verlängerungsrohr mit Standarddüse									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung								
133842	29.150	Verlängerungsrohr 150 mm mit Standarddüse								
114433	29.300	Verlängerungsrohr 300 mm mit Standarddüse								
114434	29.600	Verlängerungsrohr 600 mm mit Standarddüse								
133843	29.900	Verlängerungsrohr 900 mm mit Standarddüse								

Verlängerung	Verlängerungsrohr mit Multijet-Düse									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung								
133844	29.150-MJ	Verlängerungsrohr 150 mm mit Multijet-Düse								
133845	29.300-MJ	Verlängerungsrohr 300 mm mit Multijet-Düse								
133846	29.600-MJ	Verlängerungsrohr 600 mm mit Multijet-Düse								
133847	29.900-MJ	Verlängerungsrohr 900 mm mit Multijet-Düse								

Verlängerungsrohr ohne Düse zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen, Anschluss 1/2 - 27 UNS										
Artikel Nr.	Typen Nr.	Bezeichnung	Werkstoff							
114447	29.150-S	Verlängerungsrohr gerade, 150 mm	Aluminium							
114448	29.300-S	Verlängerungsrohr gerade, 300 mm	Aluminium							
114449	29.600-S	Verlängerungsrohr gerade, 600 mm	Aluminium							
114450	29.900-S	Verlängerungsrohr gerade, 900 mm	Aluminium							
114451	29.150-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm	Aluminium							
114452	29.300-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm	Aluminium							
114453	29.600-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 600 mm	Aluminium							
114454	29.900-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 900 mm	Aluminium							





Hochleistungs-Blaspistole Artikel Nr. 114464 bis 114467

		A (mm)	B (mm)	C (Thread)	D (Thread)	E (Finish)	Weight (grams)
B C C	114437	16	25.4	1/2-27 UNF-2A	1/8-27 NPSM-2B	Nickel Plate	17.4

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (Thread)	E (Mat.)	E (Finish)	Weight (grams)
røA . E∖ .	114438	1.3	30	46	,,			6,7
÷	114439	1.0 TJ 01 1/8-2/ He	11 mm Hex	Nickel	6,8			
B	114440	2.4	63	79	NPSM-2A	Brass	Plate	7,4
C	114441	3.4	70	86				8,4

	-	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (Thread)	E (Mat.)	C (Finish)	Weight (grams)
C C D	133849	36	15	12.7 Hex Brass	1/8-27 NPSM-2A	Black Buna N Rubber	Nickel Plate	11
¢ B	133850	36	15	12.7 Hex Brass	1/8-27 NPSM-2A	Black Buna N Rubber	Nickel Plate	12

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 09/2016

Technische Änderungen vorbehalten.