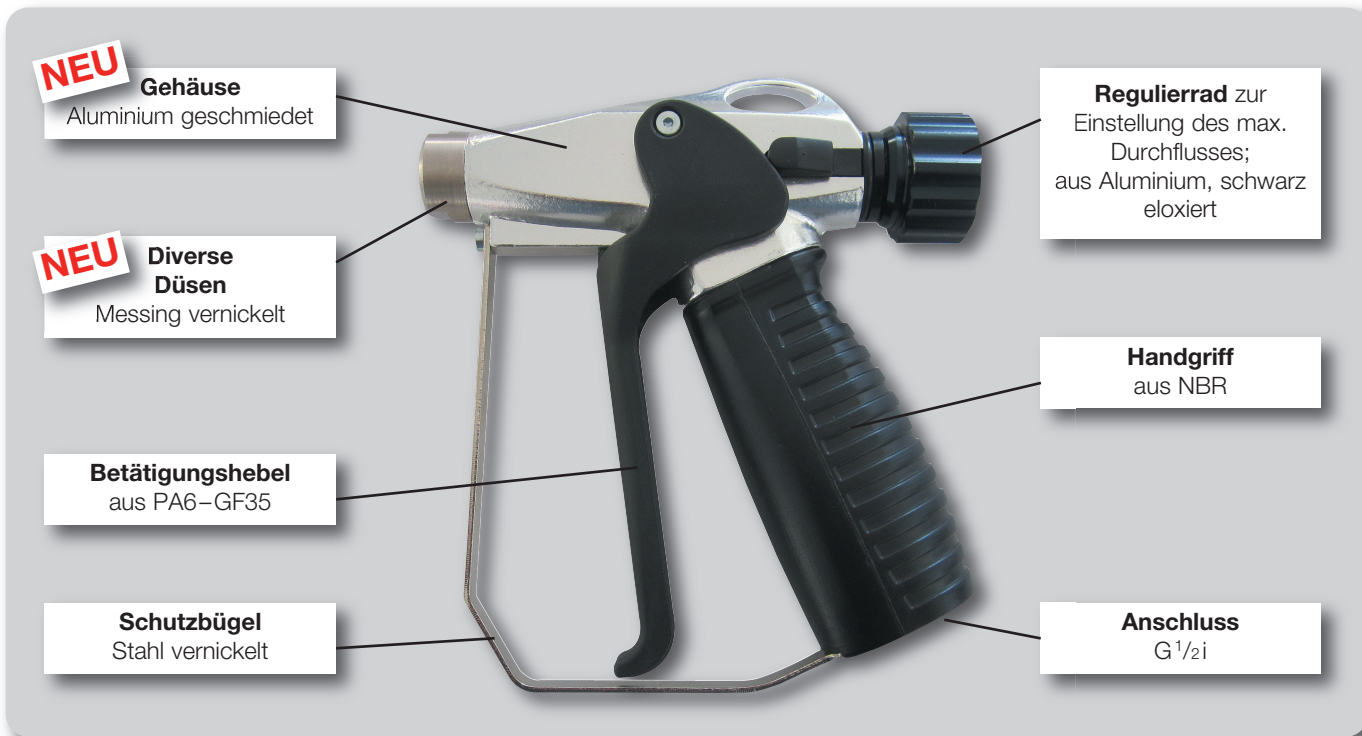


proficlean

Modell 416

Die Sicherheitswaschpistole in modernem Design.

Diese Pistole eignet sich besonders für den Einsatz in Bearbeitungszentren zum Auswaschen und Reinigen von Teilen im spanabhebenden Segment. Eine Gewichtsreduzierung um ca. 25% gegenüber dem Modell "multiclean" trägt zu einem verbesserten Handling bei.



NEU

Gehäuse

Aluminium geschmiedet

NEU

Diverse Düsen

Messing vernickelt

Betätigungshebel

aus PA6-GF35

Schutzbügel

Stahl vernickelt

Regulierrad zur

Einstellung des max. Durchflusses; aus Aluminium, schwarz eloxiert

Handgriff

aus NBR

Anschluss

G^{1/2}i

Erhältliche Ausführungen

Ausführung	Anschluss	Gewinde	Bestell-Nr.
"proficlean" inkl. Düse (Standard) ø 2 mm	Kupplungsstecker	DN 12	416.03
	Schlauchtülle	LW 13	416.04
	Schlauchtülle	LW 19	416.06
	Innengewinde	G ^{1/2}	416.30

Zubehör: Düsen inkl. O-Ring

Ausführung	Länge*	Ø	Bestell-Nr.
Standard	13 mm	2 mm (inkl.)	416-99
		4 mm	416-98
		5,5 mm	416-97
Spezialdüse, kurz	28 mm	4 mm	416-96
Spezialdüse, lang	58 mm	4 mm	416-95

*ohne Gewinde (Gewindelänge: 10 mm)

Technische Daten

Max. Betriebsdruck:	25 bar
Empfohlener Arbeitsdruck:	4 - 6 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +90 °C
Medien:	Wasser, neutrale Medien
Eingangsgewinde:	G ^{1/2} i
Ausgangsgewinde:	M21 x 1,5
Materialien:	- Pistolenkörper Aluminium, eloxiert
	- Handrad Aluminium, schwarz eloxiert
	- Schutzbügel Stahl, vernickelt
	- Düsen Messing vernickelt
Gewicht:	ca. 750 g

Wasserdurchflussmengen

bei p₁ = 4 bar

Düse (Standard) ø	l/min
2 mm	4
4 mm	16

Technische Änderungen vorbehalten.



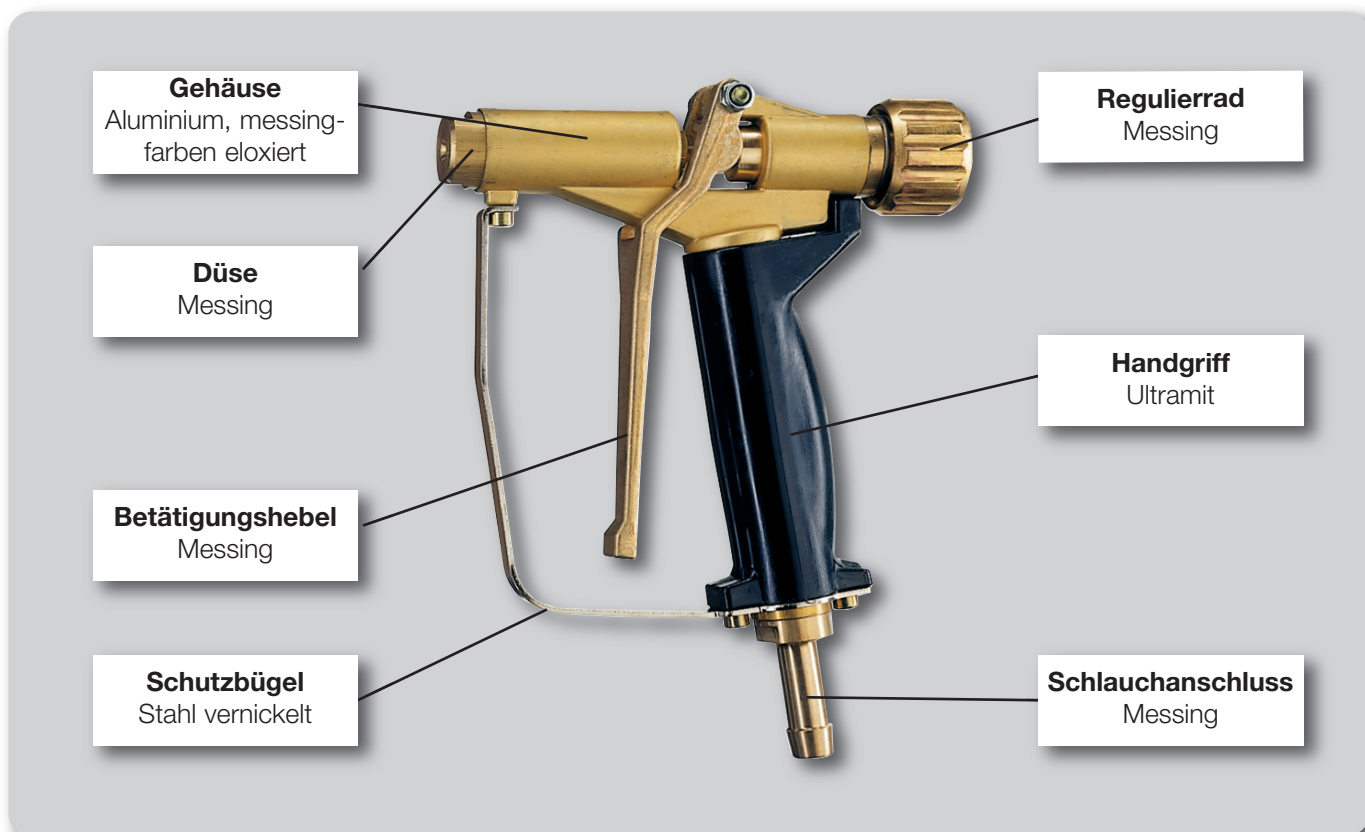
FN20-154D.03/16

ewo

Seit 1914

multiclean

Die universelle Hochdruckwaschpistole (Betriebsdruck bis 40bar) in gehobener Qualitäts- und Leistungsklasse dient als praktisches Reinigungsgerät mit Sicherheitsfunktion für vielseitige Anwendungen. Anschluss an Wasser- oder Emulsionspumpen für Bohrflüssigkeit möglich.



Erhältliche Ausführungen

Ausführung	Anschluss	Gewinde	Bestell-Nr.
"multiclean" inkl. Düse (Messing) ø 2 mm	Kupplungsstecker	DN 12	404.03
	Schlauchtülle	LW 13	404.04
	Schlauchtülle	LW 19	404.06
	Innengewinde	G 1/2	404.30

Zubehör: Düsen

Ausführung	Durchmesser	Bestell-Nr.
Messing	2 mm (inkl.)	160-4
	4 mm	160-4A

Weitere Düsen-ø auf Anfrage erhältlich!



Technische Daten

Max. Betriebsdruck:	40 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +90 °C
Eingangsgewinde:	G 1/2i
Ausgangsgewinde:	M21 x 1,5
Materialien:	- Pistolenkörper Aluminium, messingfarben eloxiert - Handrad Messing - Schutzbügel Stahl, vernickelt
Gewicht:	ca. 1050 g

Wasserdurchflussmengen

Betriebsdruck (p ₁) bar		4	6	10	16	25	40
Durchflüsse (l/min)	Düse ø 2 mm	4	5	6,3	8	10	13
	Düse ø 4 mm	16	20	25	32	40	50

Technische Änderungen vorbehalten.



FN20-154D.03/16

ewo

Seit 1914