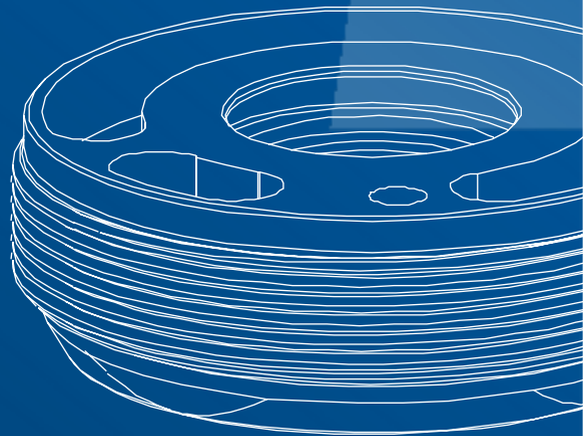
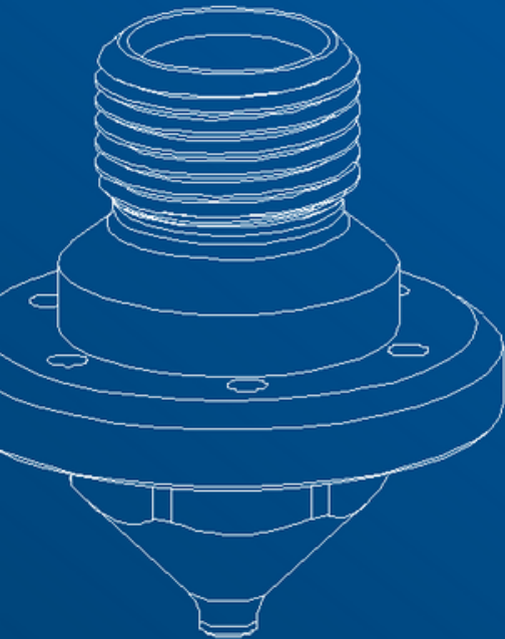


Ersatzteile und Komponenten

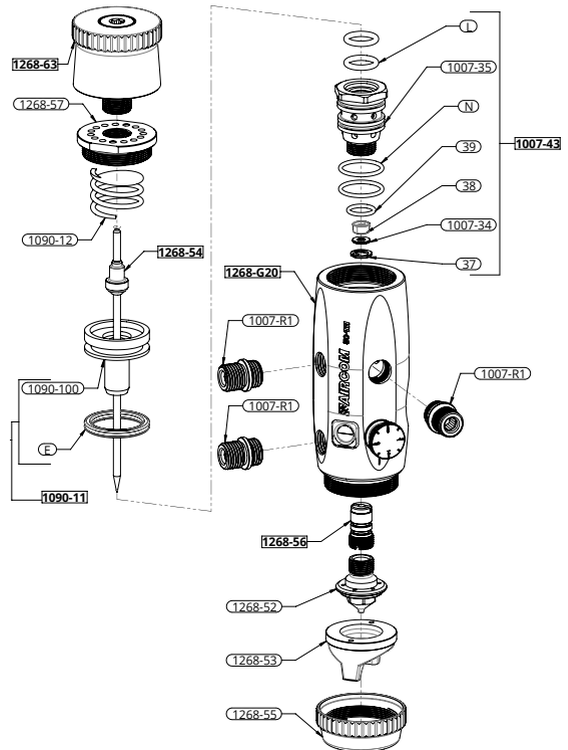


ERSATZTEILE

DETAILLISTE

- 37 [x1] Seeger Ring
- 38 [x1] Dichtung
- 39 [x1] Dichtung
- 1007-34 [x1] Dichtung Abdeckring
- 1007-35 [x1] Ventil
- 1007-43 [x1] Eingebautes Ventil
- 1090-11 [x1] Eingebauter Stößel
- 1090-12 [x1] Feder
- 1090-100 [x1] Stößel
- 1268-52 [x1] Düse
- 1268-53 [x1] Kopf
- 1268-54 [x1] Peilstab
- 1268-55 [x1] Hülse
- 1268-56 [x1] Dichtungsset
- 1268-57 [x1] Kappe
- 1268-63 [x1] Eingebaute Einstellschraube
- 1268-G20 [x1] Gehäuse mit interner
Messingbuchse, Stellschraube und
Kappe
- E [x1] Dichtung
- L [x2] Dichtung
- N [x2] Dichtung
- 1007-R1 [x3] Verbindung

modell 50TH.2



HINWEIS

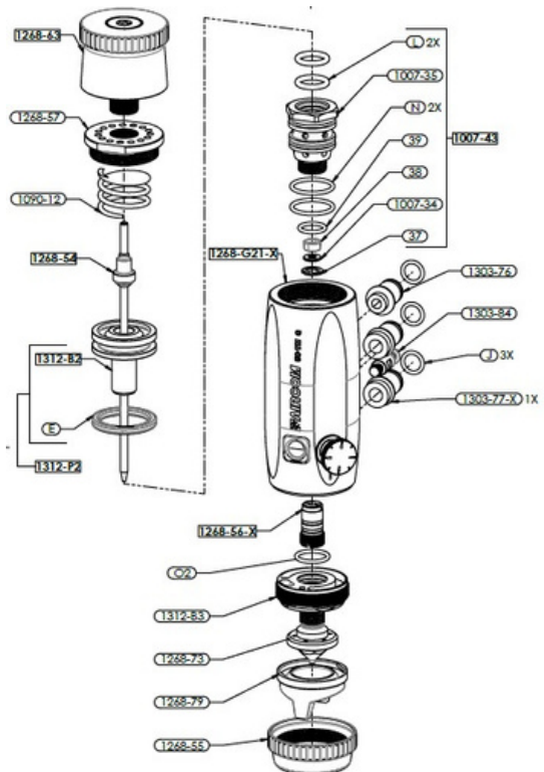
Die Kopfschutzkappe ist auch als Ersatzteil erhältlich. Die kompatiblen Köpfe für Ihr Modell entnehmen Sie bitte der untenstehenden CNN-Tabelle.

ERSATZTEILE

DETAILLISTE

- 37 [x1] Seeger Ring
- 38 [x1] Dichtung
- 39 [x1] Dichtung
- 1007-34 [x1] Dichtung Abdeckring
- 1007-35 [x1] Ventil
- 1007-43 [x1] Eingebautes Ventil
- 1090-12 [x1] Feder
- 1268-54 [x1] Peilstab
- 1268-55 [x1] Hülse
- 1268-56-X [x1] Dichtungssatz in Edelstahl
- 1268-57 [x1] Kappe
- 1268-63 [x1] Eingebaute Einstellschraube
- 1268-73 [x1] Düse
- 1268-79 [x1] Kopf
- 1268-G21-X [x1] Gehäuse mit Innenbuchse aus Edelstahl, Einstellschraube und Kappe
- 1303-76 [x1] Verbindung
- 1303-77 [x1] Verbindung
- 1303-77-X [x1] Verbindung
- 1303-84 [x1] Sicherungsstift
- 1312-B2 [x1] Stößel
- 1312-B3 [x1] Einfügen
- 1312-P2 [x1] Eingebauter Stößel
- E [x1] Dichtung
- J [x3] Dichtung
- L [x2] Dichtung
- N [x2] Dichtung
- O2 [x1] Verbindung in Edelstahl

modell 50TH.2-Q-X



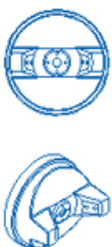
HINWEIS

Die Kopfschutzkappe ist auch als Ersatzteil erhältlich.
 Die mit dem Modell kompatiblen Köpfe finden Sie in der CNN-Tabelle unten.
 Die teilweise standardmäßig vorgesehene Obergrenze. [1268-G21-X] kann durch eine Armatur für den Waschkreislauf ersetzt werden.

CNN-KOMPATIBLE

Cap-Nozzle-Needle

modelle 50TH.2

1268-53-BI	CAP	NOZZLE	NEEDLE
	1268-53-BI-0.8	1268-52-0.8	1268-54-0.8
	1268-53-BI-1.0	1268-52-1.0	1268-54-1.0
	1268-53-BI-1.2	1268-52-1.2	1268-54-1.2
	1268-53-BI-1.5	1268-52-1.5	1268-54-1.5
	1268-53-BI-1.8	1268-52-1.8	1268-54-1.8

modelle 50TH.2-Q-X, 50TH.2-QS-X

1268-79-BA	CAP	NOZZLE	NEEDLE
	1268-79-BA-0.8	1268-73-0.8	1268-54-0.8
	1268-79-BA-1.0	1268-73-1.0	1268-54-1.0
	1268-79-BA-1.2	1268-73-1.2	1268-54-1.2
	1268-79-BA-1.5	1268-73-1.5	1268-54-1.5
	1268-79-BA-1.8	1268-73-1.8	1268-54-1.8

GEPRÜFTE QUALITÄT

ZERTIFIZIERUNGEN

Alle AIRCOM® Produkte sind nach EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) nach den Parametern der Übertragungseffizienz zertifiziert.



DREIFARBIGER EINSATZ

Jede Pistole ist mit einem dreifarbigen Siegel versehen. Es stellt eine weitere Garantie für die Echtheit und die italienische Herkunft dar, da es nur in originalen AIRCOM® Pistolen vorhanden ist.



UNTERSTÜTZUNG

BRAUCHEN SIE HILFE?

Wir sind für Sie da.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it



Online-Hilfe

ANMERKUNGEN



A series of horizontal lines for taking notes, with a decorative background graphic of overlapping squares in shades of gray on the right side.

AIRCOM



DISCOVER ALL PRODUCTS



Follow us



aircom.it