



WTYKI AGA/DIN
ADAPTERY AGA/DIN
SZYBKOZŁĄCZA AGA/DIN
ROZGAŁĘŻNIKI
WTYKI AGSS
WTYK AIR-MOTOR

WTYKI i ADAPTERY

WTYKI AGA Z TULEJĄ



NAZWA

Wtyk AGA O₂ [tlen]

Wtyk AGA SP [sprężone powietrze]

Wtyk AGA VAC [próżnia]

Wtyk AGA N₂O [podtlenek azotu]

Wtyk AGA CO₂ [dwutlenek węgla]

KĄTOWE

WKA 01 01 00

WKA 01 02 00

WKA 01 03 00

WKA 01 04 00

WKA 01 05 00

PROSTE

WPA 01 01 00

WPA 01 02 00

WPA 01 03 00

WPA 01 04 00

WPA 01 05 00



WTYKI AGA SAMOZACISKOWE



NAZWA

Wtyk AGA O₂ [tlen]

Wtyk AGA SP [sprężone powietrze]

Wtyk AGA VAC [próżnia]

Wtyk AGA N₂O [podtlenek azotu]

Wtyk AGA CO₂ [dwutlenek węgla]

KĄTOWE

WKA 01 01 02

WKA 01 02 02

WKA 01 03 02

WKA 01 04 02

WKA 01 05 02

PROSTE

WPA 01 01 02

WPA 01 02 02

WPA 01 03 02

WPA 01 04 02

WPA 01 05 02



WTYKI DIN Z TULEJĄ



NAZWA

Wtyk DIN O₂ [tlen]

Wtyk DIN SP [sprężone powietrze]

Wtyk DIN VAC [próżnia]

Wtyk DIN N₂O [podtlenek azotu]

Wtyk DIN CO₂ [dwutlenek węgla]

KĄTOWE

WKD 01 01 00

WKD 01 02 00

WKD 01 03 00

WKD 01 04 00

WKD 01 05 00

PROSTE

WPD 01 01 00

WPD 01 02 00

WPD 01 03 00

WPD 01 04 00

WPD 01 05 00



WTYKI DIN SAMOZACISKOWE



NAZWA

Wtyk AGA O₂ [tlen]

Wtyk AGA SP [sprężone powietrze]

Wtyk AGA VAC [próżnia]

Wtyk AGA N₂O [podtlenek azotu]

Wtyk AGA CO₂ [dwutlenek węgla]

KĄTOWE

WKD 01 01 01

WKD 01 02 01

WKD 01 03 01

WKD 01 04 01

WKD 01 04 02

PROSTE

WPD 01 01 01

WPD 01 02 01

WPD 01 03 01

WPD 01 04 01

WPD 01 05 01



ADAPTER SZYBKOZŁĄCZE AGA



Adapter wtyk DIN szybkozłacz AGA

SZYBKOZŁĄCZA AGA

	INDEKS
Adapter wtyk DIN szybkozłacz AGA [O ₂]	ADA 01 01 00
Adapter wtyk DIN szybkozłacz AGA [SP]	ADA 01 02 00
Adapter wtyk DIN szybkozłacz AGA [VAC]	ADA 01 03 00
Adapter wtyk DIN szybkozłacz AGA [N ₂ O]	ADA 01 04 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz AGA [O ₂]	AGA 01 01 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz AGA [SP]	AGA 01 02 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz AGA [VAC]	AGA 01 03 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz AGA [N ₂ O]	AGA 01 04 00

ADAPTER SZYBKOZŁĄCZE DIN



Adapter wtyk AGA szybkozłacz DIN



Adapter wtyk GO1 szybkozłacz DIN

SZYBKOZŁĄCZA DIN

	INDEKS
Adapter wtyk AGA szybkozłacz DIN [O ₂]	AAD 01 01 00
Adapter wtyk AGA szybkozłacz DIN [SP]	AAD 01 02 00
Adapter wtyk AGA szybkozłacz DIN [VAC]	AAD 01 03 00
Adapter wtyk AGA szybkozłacz DIN [N ₂ O]	AAD 01 04 00
Adapter wtyk AGA szybkozłacz DIN [CO ₂]	AAD 01 05 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz DIN [O ₂]	AGD 01 01 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz DIN [SP]	AGD 01 02 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz DIN [VAC]	AGD 01 03 00
Adapter wtyk GO1 szybkozłacz DIN [N ₂ O]	AGD 01 04 00

SZYBKOZŁĄCZA AGA

SZYBKOZŁĄCZA AGA	INDEKS
Szybkozłącze AGA z gwintem zewnętrznym O ₂	SZA 01 01 00
Szybkozłącze AGA z gwintem zewnętrznym SP	SZA 01 02 00
Szybkozłącze AGA z gwintem zewnętrznym VAC	SZA 01 03 00
Szybkozłącze AGA z gwintem zewnętrznym N ₂ O	SZA 01 04 00
Szybkozłącze AGA z gwintem wewnętrznym O ₂	SZA 01 06 00
Szybkozłącze AGA z gwintem wewnętrznym SP	SZA 01 07 00
Szybkozłącze AGA z gwintem wewnętrznym VAC	SZA 01 08 00
Szybkozłącze AGA z gwintem wewnętrznym N ₂ O	SZA 01 09 00
Szybkozłącze AGA zakończone tuleją O ₂	SZAT 01 01 00
Szybkozłącze AGA zakończone tuleją SP	SZAT 01 02 00
Szybkozłącze AGA zakończone tuleją VAC	SZAT 01 03 00
Szybkozłącze AGA zakończone tuleją N ₂ O	SZAT 01 04 00



Szybkozłącza AGA z gwintem wewnętrznym

SZYBKOZŁĄCZA DIN

SZYBKOZŁĄCZA DIN	INDEKS
Szybkozłącze DIN z gwintem zewnętrznym O ₂	SZD 01 01 00
Szybkozłącze DIN z gwintem zewnętrznym SP	SZD 01 02 00
Szybkozłącze DIN z gwintem zewnętrznym VAC	SZD 01 03 00
Szybkozłącze DIN z gwintem zewnętrznym N ₂ O	SZD 01 04 00
Szybkozłącze DIN z gwintem wewnętrznym O ₂	SZD 01 05 00
Szybkozłącze DIN z gwintem wewnętrznym SP	SZD 01 06 00
Szybkozłącze DIN z gwintem wewnętrznym VAC	SZD 01 07 00
Szybkozłącze DIN z gwintem wewnętrznym N ₂ O	SZD 01 08 00
Szybkozłącze DIN zakończone tuleją O ₂	SZDT 01 01 00
Szybkozłącze DIN zakończone tuleją SP	SZDT 01 02 00
Szybkozłącze DIN zakończone tuleją VAC	SZDT 01 03 00
Szybkozłącze DIN zakończone tuleją N ₂ O	SZDT 01 04 00



Szybkozłącza DIN z gwintem wewnętrznym

ROZGAŁĘŻNIKI

ROZGAŁĘŻNIK TYPU U



ROZGAŁĘŻNIK TYPU Y



ROZGAŁĘŻNIKI

AGA

DIN

Rozgałęźnik O ₂ wersja U	ROA 01 01 00 U	ROD 01 01 00 U
Rozgałęźnik O ₂ wersja Y	ROA 01 01 00 Y	ROD 01 01 00 Y
Rozgałęźnik SP wersja U	ROA 01 02 00 U	ROD 01 02 00 U
Rozgałęźnik SP wersja Y	ROA 01 02 00 Y	ROD 01 02 00 Y
Rozgałęźnik VAC wersja U	ROA 01 03 00 U	ROD 01 03 00 U
Rozgałęźnik VAC wersja Y	ROA 01 03 00 Y	ROD 01 03 00 Y
Rozgałęźnik N ₂ O wersja U	ROA 01 04 00 U	ROD 01 04 00 U
Rozgałęźnik N ₂ O wersja Y	ROA 01 04 00 Y	ROD 01 04 00 Y
Rozgałęźnik CO ₂ wersja U	ROA 01 05 00 U	ROD 01 05 00 U
Rozgałęźnik CO ₂ wersja Y	ROA 01 05 00 Y	ROD 01 05 00 Y

PARAMETRY

rozgałęźnik AGA
[wtyk AGA - 2 szybkozłącza AGA]

rozgałęźnik DIN
[wtyk DIN - 2 szybkozłącza DIN]

WTYKI DŁUGIE AGA Z GWINTEM



NAZWA

Długi wtyk AGA O ₂	WDG 01 01 00
Długi wtyk AGA SP	WDG 01 02 00
Długi wtyk AGA VAC	WDG 01 03 00
Długi wtyk AGA N ₂ O	WDG 01 04 00

INDEKS

WTYK AIR-MOTOR



WTYK ZASILANIA NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH AIR-MOTOR

NAZWA

Wtyk AIR-MOTOR

INDEKS

AMO 01 01 00

WTYKI AGSS



WTYK AGSS AGA



WTYK AGSS DIN 1



WTYK AGSS DIN 2
[prosty]



WTYK AGSS DIN 2
[kątowy]

NAZWA

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS AGA

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN I

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN II

Wtyk odciągu gazów poanestetycznych AGSS DIN II kątowy

INDEKS

OGA 01 01 00

OGD 01 01 00

OGD 02 01 00

OGD 02 01 01

PRZEDŁUŻACZE KRÓTKIE



WTYKI

Przedłużacz krótki dla DIN/AGA [20 mm]

Przedłużacz długi dla DIN/AGA [45 mm]

INDEKS

WDP 01 01 00

WDP 01 02 00

WTYKI AGA Z GWINTEM



NAZWA

Wtyk AGA z gwintem [O₂]

Wtyk AGA z gwintem [SP]

Wtyk AGA z gwintem [VAC]

Wtyk AGA z gwintem [N₂O]

Wtyk AGA z gwintem [CO₂]

INDEKS

WGA 01 01 00

WGA 01 02 00

WGA 01 03 00

WGA 01 04 00

WGA 01 05 00

WTYKI DIN Z GWINTEM



NAZWA

Wtyk DIN z gwintem [O₂]

Wtyk DIN z gwintem [SP]

Wtyk DIN z gwintem [VAC]

Wtyk DIN z gwintem [N₂O]

Wtyk DIN z gwintem [CO₂]

INDEKS

WGD 01 01 00

WGD 01 02 00

WGD 01 03 00

WGD 01 04 00

WGD 01 05 00



instalacja



gwarancja



atestacja



doradztwo



serwis



projektowanie



analiza potrzeb

