



ZUBEHÖR FÜR SAUGGREIFER MAXIGRIP CUPS

Das auf dieser Seite dargestellte Zubehör ist für die oben beschriebenen MAXIGRIP CUPS-Sauggreifer geeignet.

Die AG/IG-Adapter eignen sich zur Erhöhung der Innenanschlüsse aller Sauggreifer mit 1/8" und 1/4" Gasgewinde auf die größere Größe, immer Innengewinde, von 1/4" oder 3/8" mit Gas- oder NPT-Gewinde, auf Anfrage.

Gas- und verzinkte Stahlgewinde sind aus Aluminium und NPT-Gewinde aus verzinktem Stahl.

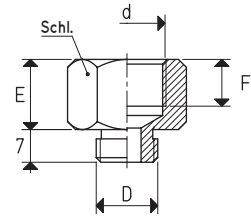
Die AQ-Adapter mit quadratischem Flansch und Außen- oder Innengewindeanschlüssen aus eloxiertem Aluminium sind für Roboter-Greifsysteme geeignet, um eine schnelle Montage der Sauggreifer auf den im AUTOMOTIVE-Bereich verwendeten Spezialprofilen zu ermöglichen.

Die integrierte Dichtung garantiert eine perfekte Vakuumdichtung.



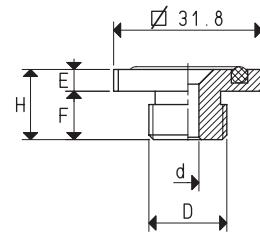
ADAPTER IG/AG FÜR SAUGGREIFER VRP-VRS-VEP-VES

Art.	E	F	D ∅	d ∅	Schl.	Material Adapter	Gewicht g
00 08 207	14	10	G1/8"	G1/4"	17	Aluminium	17.6
00 08 208	15	10	G1/4"	G3/8"	22	Aluminium	31.0
00 08 329	17	12	G1/8"	1/4" NPT	17	Stahl	17.6
00 08 328	22	16	G1/4"	3/8" NPT	22	Stahl	31.0



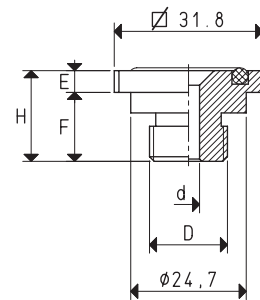
QUADRATISCHER ADAPTER FÜR SAUGGREIFER VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D ∅	d ∅	Material	Gewicht g	O-Ring Ersatzteil Art.
AQ 32 1/8"	13	4.6	8.4	G1/8"	5	Aluminium	11.8	00 08 214
AQ 32 1/4"	13	4.6	8.4	G1/4"	5	Aluminium	13.2	00 08 214
AQ 32 3/8"	13	4.6	8.4	G3/8"	5	Aluminium	15.6	00 08 214
AQ 32 1/2"	13	4.6	8.4	G1/2"	5	Aluminium	17.2	00 08 214



QUADRATISCHER ADAPTER FÜR SAUGGREIFER VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D ∅	d ∅	Material	Gewicht g	O-Ring Ersatzteil Art.
AQS 32 1/8"	16.1	4.6	11.5	G1/8"	5	Aluminium	12.2	00 08 214
AQS 32 1/4"	20.0	4.6	15.4	G1/4"	5	Aluminium	13.6	00 08 214
AQS 32 3/8"	20.0	4.6	15.4	G3/8"	5	Aluminium	16.2	00 08 214
AQS 32 1/2"	20.0	4.6	15.4	G1/2"	5	Aluminium	17.8	00 08 214



QUADRATISCHER ADAPTER FÜR SAUGGREIFER VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D ∅	d ∅	Material	Gewicht g	O-Ring Ersatzteil Art.
AQ 32 1/4" F	17.9	4.6	13.3	G1/4"	11	Aluminium	15.2	00 08 214
AQ 32 3/8" F	17.9	4.6	13.3	G3/8"	11	Aluminium	14.1	00 08 214

