

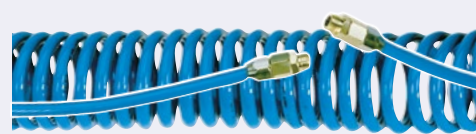
BLASPISTOLE VMG-SERIE

20% REDUZIERUNG DES ENERGIEVERBRAUCHS



Die VMG-Serie Blaspistolen wurde speziell entwickelt, um eine optimale Blasleistung bei geringem Luftverbrauch zu bieten. Die Blaspistolen haben einen ergonomischen Griff und ein patentiertes Ventil. Dieses Ventil reduziert den Druckluftverbrauch um bis zu 20%, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

ZUBEHÖR



**SPIRAL-
SCHLAUCH PU**
PT-02510SJ
PT-02525SJ
PT-02550SJ



KN-R
(Standard)



KNH-R
(Hoher Effizienz)



KNS-R
(Geräuscharm)



VMG1

DÜSEN FÜR DEN VMG11W-F02

Düse mm	Bestellnummer	Anschluss	Außen Durch- messer mm	L (mm)
ø1	KN-R02-100	R 1/4"	-	31.4
ø1.5	KN-R02-150	R 1/4"	-	31
ø2	KN-R02-200	R 1/4"	-	30.5
ø2.5	KN-R02-250	R 1/4"	-	30.1
ø1	KNH-R02-100	R 1/4"	-	52
ø1.5	KNH-R02-150	R 1/4"	-	52
ø2	KNH-R02-200	R 1/4"	-	52
ø0.75 x 4	KNS-R02-075-4	R 1/4"	-	20
ø0.9 x 8	KNS-R02-090-8	R 1/4"	-	20
ø1 x 4	KNS-R02-100-4	R 1/4"	-	20
ø1.1 x 8	KNS-R02-110-8	R 1/4"	-	20
ø1.5	VMG1-06-150-100	R 1/4"	ø6	100
ø2	VMG1-06-200-100	R 1/4"	ø6	100
ø1.5	VMG1-06-150-150	R 1/4"	ø6	150
ø2	VMG1-06-200-150	R 1/4"	ø6	150
ø1.5	VMG1-06-150-300	R 1/4"	ø6	300
ø2	VMG1-06-200-300	R 1/4"	ø6	300
ø1.5	VMG1-06-150-600	R 1/4"	ø6	600
ø2	VMG1-06-200-600	R 1/4"	ø6	600

Typ	Luftverbrauch (l/s)	Gewicht (kg)	Luftanschluss	Luftdruck max. (MPa)	Schlauch- durchmesser (mm)	Düse	mm A	mm B
VMG11BU-F02-01	1	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-100	140	164
VMG11BU-F02-02	2	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-150	140	164
VMG11BU-F02-03	1 - 6	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-200	140	164
VMG11BU-F02-04	6	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-250	140	164
VMG11W-F02	1 - 6*	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	-	140	164

* Nach Düsengröße, die separat zu bestellen ist.