



Pieteikums platība
 Pielietojums pneimatiskajās, vakuuma sistēmās un pārtikas ražošanā
 Blīvējuma veids 1
 Hermētiski noslēgts apaļa šķērsriezuma gredzens uz ieskrūvējamās iemavas
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriska
 Savienojums 2
 Īscaurule
 Konstrukcija
 Taisna
 Krāsa
 Melns
 Modelis
 Ieskrūvējama iemava
 Darba vides
 Gaiss
 šķidrās darba vide
 inertās gāzes, piem., N2/CO2
 Materiāls
 Korpusis no acetāla kopolimēra; apaļa šķērsriezuma gredzens no nitrila

Produkts

Apzīmējums	Ø d2 mm	i mm	G1	L1 mm	SW mm
JG 05 04 11 E	4	5.5	G 1/8" -28	20	14
JG 05 04 12 E	4	8.0	G 1/4" -19	21	17
JG 05 05 11 E	5	5.5	G 1/8" -28	20	14
JG 05 05 12 E	5	8.0	G 1/4" -19	21	17
JG 05 06 11 E	6	5.5	G 1/8" -28	22	15
JG 05 06 12 E	6	8.0	G 1/4" -19	22	17
JG 05 08 11 E	8	5.5	G 1/8" -28	23	17
JG 05 08 12 E	8	8.0	G 1/4" -19	23	17
JG 05 08 13 E	8	9.5	G 3/8" -19	23	22
JG 05 10 12 E	10	8.0	G 1/4" -19	26	20
JG 05 10 13 E	10	9.5	G 3/8" -19	26	22
JG 05 10 14 E	10	12.5	G 1/2" -14	26	27
JG 05 12 13 E	12	9.5	G 3/8" -19	31	24
JG 05 12 14 E	12	12.5	G 1/2" -14	31	27
JG 05 15 13 E	15	11.5	G 3/8" -19	43	22
JG 05 15 14 E	15	14.5	G 1/2" -14	43	27
JG 05 18 14 E	18	14.5	G 1/2" -14	50	27
JG 05 22 14 E	22	14.5	G 1/2" -14	60	27
JG 05 22 16 E	22	17.0	G 3/4" -14	52	37