

Codici di ordinazione

Modello filettato

KQ2 H 06 - G01 A

Raccordi istantanei

Modello

Simbolo	Modello
H	D'estremità diritto
S	D'estremità diritto con esagono incassato
F	D'estremità diritto femmina
L	D'estremità a gomito
V	D'estremità a gomito orientabile
W	D'estremità a gomito prolungato
T	D'estremità a "T" centrale
Y	D'estremità a "T" laterale
E	Passaparete intermedio

Materiale filettatura/trattamento superficiale

Simbolo	Materiale filettatura/trattamento superficiale
A	Ottone
N	Ottone + Nichelatura per elettrolisi

Attacco

	Simbolo	Taglia
Connessione filettata	G01	G 1/8
	G02	G 1/4
	G03	G 3/8
	G04	G 1/2

Diam. est. tubo applicabile

Simbolo	Taglia
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Tipo
rotondo



Materiale di tenuta/Guarнизione

M, R, Rc in mm

UNF, NPT in pollici

M, R, Rc in pollici

G in mm

O-ring di tenuta incassato

R, Rc in mm

NPT in pollici

R in pollici

Guarnizione di tenuta

Uni in mm

Uni in pollici

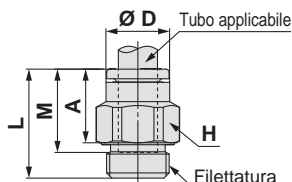
Dimensioni

D'estremità diritto: KQ2H (O-ring di tenuta incassato)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura G	Modello	H (Piano chiave)	Ø D	L	A	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]
								Nylon	Poliuretano		
Ø 4	1/8	KQ2H04-G01	12	7.7	17.1	11.6	13.3	4.8	3.4	3	7.7
	1/4	KQ2H04-G02	17	7.7	15.4	8.9	13.3	4.8	3.4	3	16.8
Ø 6	1/8	KQ2H06-G01	12	9.7	17.3	11.8	13.3	13.1	10.4	4.5	6.6
	1/4	KQ2H06-G02	17	9.7	15.4	8.9	13.3	13.1	10.4	4.5	14.8
Ø 8	1/8	KQ2H08-G01	14	13	21.4	15.9	14.2	26.1	18	6	7.5
	1/4	KQ2H08-G02	17	13	19.9	13.4	14.2	26.1	18	6	15.5
Ø 10	1/8	KQ2H10-G01	17	15.6	23.2	17.7	15.6	26.1	26.1	6	15.7
	1/4	KQ2H10-G02	17	15.6	22.8	16.3	15.6	41.5	29.5	7.5	16.8
Ø 12	1/8	KQ2H12-G01	21	18.2	23.6	16.1	17	58.3	46.1	9	25.6
	1/4	KQ2H12-G02	19	18.2	25.3	18.8	17	58.3	46.1	9	15.1
Ø 16	3/8	KQ2H16-G03	27	23.6	30.5	23	20.6	81	67	11	47.1
	1/2	KQ2H16-G04	27	23.6	29.7	20.7	20.6	113	67	13	48.8

□: A (Ottone), N: (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)



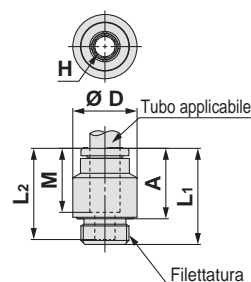
D'estremità diritto con esagono incassato: KQ2S (O-ring di tenuta incassato)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura G	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D	L1	L2	A	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]
									Nylon	Poliuretano		
Ø 4	1/8	KQ2S04-G01	3	13	20.6	19.6	15.1	13.3	4.1	3.6	3.1	11.6
Ø 6	1/8	KQ2S06-G01	4	13	19.8	18.8	14.3	13.3	10	9.9	4.1	9.7
	1/4	KQ2S06-G02	4	18	19.8	18.8	13.3	13.3	10.7	10	4.1	18
Ø 8	1/8	KQ2S08-G01	5	13	21.7	19.7	16.2	14.2	17.2	16.2	5.1	9.5
	1/4	KQ2S08-G02	6	18	20.5	19.5	14	14.2	23.3	16.2	6.1	17.2
Ø 10	1/8	KQ2S10-G01	5	15.6	23	21.1	17.5	15.6	17.2	16.2	5.1	10.9
	1/4	KQ2S10-G02	8	18	24.1	20.1	17.6	15.6	39	26.6	8.1	19.2
Ø 12	1/8	KQ2S12-G01	8	22	21.4	20.1	13.9	15.6	39	26.6	8.1	25
	1/4	KQ2S12-G02	8	26	21.1	20.1	12.1	15.6	39	26.6	8.1	34.1
Ø 16	1/8	KQ2S16-G01	10	23.6	30.8	25.4	23.3	20.6	81	67	10.1	29.2
	1/4	KQ2S16-G02	10	26	30.3	26.1	21.3	20.6	113	67	12.1	45.8

□: A (Ottone), N: (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

*1 Ø D è il diametro massimo.



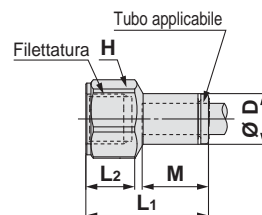
D'estremità diritto femmina: KQ2F



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura G	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D	L1	L2	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]
								Nylon	Poliuretano		
Ø 4	1/8	KQ2F04-G01	14	7.9	24.7	9.5	13.3	5.6	4	3	12.4
	1/4	KQ2F04-G02	17	7.9	30.1	13.9	13.3	5.6	4	3	21.3
Ø 6	1/8	KQ2F06-G01	14	9.9	24.3	9.5	13.3	13.1	10.4	4.5	12.6
	1/4	KQ2F06-G02	17	9.9	29.6	13.9	13.3	13.1	10.4	4.5	21.4
Ø 8	1/8	KQ2F08-G01	21	9.9	31.1	13.7	13.3	13.1	10.4	4.5	29.6
	1/4	KQ2F08-G02	14	13	24.7	9.5	14.2	26.1	18	6	15.1
Ø 10	1/8	KQ2F10-G01	17	13	30.1	13.9	14.2	26.1	18	6	24
	1/4	KQ2F10-G02	21	13	31.6	13.7	14.2	26.1	18	6	32.3
Ø 12	1/8	KQ2F12-G01	17	15.6	31.1	13.9	15.6	41.5	29.5	7.5	24.1
	1/4	KQ2F12-G02	21	15.6	32.6	13.7	15.6	41.5	29.5	7.5	32.6
Ø 16	1/8	KQ2F16-G01	19	18.2	32	13.8	17	58.3	46.1	9	33
	1/4	KQ2F16-G02	21	18.2	33.5	13.7	17	58.3	46.1	9	34.1
Ø 16	1/2	KQ2F16-G03	27	18.2	38.6	16.9	17	58.3	46.1	9	64.9
	3/8	KQ2F16-G04	24	23.6	36	14.4	20.6	81	67	13	55.7
Ø 16	1/2	KQ2F16-G04	27	23.6	41.1	16.9	20.6	113	67	13	71.7

□: A (Ottone), N: (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

*1 Ø D è il diametro massimo.



Tipo rotondo

M, R, Rc in mm

Materiale di tenuta/Guarunzione

UNF, NPT in pollici

M, R, Rc in pollici

G in mm

O-ring di tenuta incassato

R, Rc in mm

NPT in pollici

R in pollici

Uni in mm

Guarnizione di tenuta

Uni in mm

Uni in pollici