

Datasheet

Brass Pneumatic Quick Connect Coupling, G 1/8 Female, Threaded

RS Stock number 667-1683



SERIE 017

PNEUMATIC COUPLINGS
PNEUMATISCHE KUPPLUNGEN

←→ ←→ SUPER FLOW LINE SUPERDURCHFLUSS

Interchangeability - Kompatibilität
SCHRADER NWS, RECTUS 17

Temperature Range Temperaturbereich
-20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 35 bar (0 - 508 PSI)

Flow capacity - Nennweite
NW - 5

Option - Optionen
K - Chrome plated - verchromt
N - Nickel plated - vernickelt (standard)
V - Viton Seal - Viton Dichtung

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no. Bei Optionsbestellungen Kennbuchstabe bitte hinzufügen (Beispiel: 017 EG 13-K-V)

Material - Material

Coupler Body - Kupplungsgrundkörper : Brass Nickel Plated - Messing Vernickelt

Back Part - Rückwärtiger : Steel Nickel Plated - Stahl Vernickelt

Sleeve - Hülse : Steel Nickel Plated - Stahl vernickelt

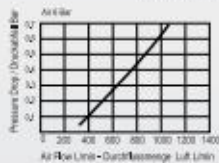
Valve - Vent : Zinc Diecasting & Nickel Plated - Zinkdruckguß, verzinkt

Springs - Federn : Stainless Steel - Edelstahl

Locking O-Ring - Sprengling : Stainless Steel - Edelstahl

Balls - Kugeln : Stainless Steel - Edelstahl AISI 420

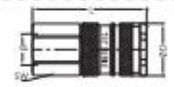
Seals - Dichtungen : Nitrile - NBR (Ni)
Plug - Nippel : Steel Nickel Plated - Stahl vernickelt



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel



Male Thread Coupling
Kupplung mit Aussengewinde



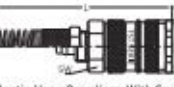
Female Thread Coupling
Kupplung mit Innengewinde



Standard Hose Barb Coupling
Kupplung mit Schlauchhülse



Plastic Hose Coupling
Kupplung für Kunststoffschlauch



Plastic Hose Couplings With Spring
Kupplung für Kunststoffschlauch mit Knickstützfeder



Standard Hose Barb Plugs
Nippel mit Schlauchhülse



Plastic Hose Plugs
Nippel für Kunststoffschlauch



Male Thread Plug
Nippel mit Aussengewinde



Female Thread Plug
Nippel mit Innengewinde

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	L	ØD
BSPT 1/4"	017 RG 13	19	58	23
BSPT 3/8"	017 RG 17	19	58	23
BSPT 1/2"	017 RG 21	22	48	23
BSP 1/4"	017 DG 13	19	53	23
BSP 3/8"	017 DG 17	19	53	23
BSP 1/2"	017 DG 21	24	53	23
6 mm - 1/4"	017 HG 06	19	69	23
8 mm - 5/16"	017 HG 08	19	69	23
9 mm - 5/14"	017 HG 09	19	69	23
10 mm - 3/8"	017 HG 10	19	69	23
13 mm - 1/2"	017 HG 13	19	69	23
6x8 mm - M 12x1	017 PG 06	19	58	23
8x10 mm - M 16x1	017 PG 08	19	58	23
9x12 mm - M 16x	017 PG 09	19	58	23
6x8 mm - M 12x1	017 YG 06	19	155	23
8x10 mm - M 16x1	017 YG 08	19	165	23
9x12 mm - M 16x1	017 YG 09	19	170	23
6 mm - 1/4"	017 HU 06		51	
8 mm - 5/16"	017 HU 08		51	
10 mm - 3/8"	017 HU 10		51	
6x8 mm - M 12x1	017 PU 06		43	
8x10 mm - M 16x1	017 PU 08		46	
9x12 mm - M 16x1	017 PU 09		46	
BSPT 1/8"	017 RU 10	12	38	
BSPT 1/4"	017 RU 13	14	41	
BSP 1/8"	017 DU 10	12	38	
BSP 1/4"	017 DU 13	17	41	
BSP 3/8"	017 DU 17	19	41	
BSPT 1/2"	017 DU 21	24	41	