

COUPLINGS, MULTICOUPLINGS & MOULD COOLING PRODUCTS

KUPPLUNGEN, MULTIKUPPLUNGEN & KÜHLUNGSELEMENTE FÜR WERKZEUGE

SERIE 036



Standard version - Standardversion
Double Shut-Off - Beidseitig absperrend
Brass Chrome Plated - Messing verchromt

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Bei Bestellungen Kennbuchstabe bitte hinzufügen (Beispiel: 036 DGB 13C - V)

Material - Material - B
(Nickel Plated Brass - Messing vernickelt)

- Coupler Body - Kupplungsgrundkörper : Brass Nickel Plated - Messing vernickelt
- Sleeve - Hülse : Brass Nickel Plated - Messing vernickelt
- Valve - Ventil : Brass - Messing
- Springs - Federn : Stainless Steel - Edelstahl
- Balls - Kugeln : Stainless Steel - Edelstahl
- Seals - Dichtungen : Fluorocarbon FPM (V)
- Plug - Nippel : Brass Nickel Plated - Messing vernickelt

Material - Material - C
(Zinc Plated Steel - Stahl verzinkt)

- Coupler Body - Kupplungsgrundkörper : Zinc Plated Steel - Stahl verzinkt
- Sleeve - Hülse : Steel - Stahl
- Valve - Ventil : Brass - Messing
- Springs - Federn : Stainless Steel - Edelstahl
- Balls - Kugeln : Stainless Steel - Edelstahl
- Seals - Dichtungen : Nitrile - NBR (Ni)
- Plug - Nippel : Steel - Stahl

Material - Material - S6
(Stainless Steel - Edelstahl (AISI- 316))

- Coupler Body - Kupplungsgrundkörper : Stainless Steel - Edelstahl (AISI - 316)
- Sleeve - Hülse : Stainless Steel - Edelstahl (AISI - 316)
- Valve - Ventil : Stainless Steel - Edelstahl (AISI- 316)
- Springs - Federn : Stainless Steel - Edelstahl
- Balls - Kugeln : Stainless Steel - Edelstahl
- Seals - Dichtungen : Fluorocarbon FPM (V)
- Plug - Nippel : Stainless Steel - Edelstahl (AISI - 316)



Interchangeability - Kompatibilität

- CEJN 414 (TST 036)
- CEJN 415 (TST 036C)
- CEJN 416 (TST 036S)

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

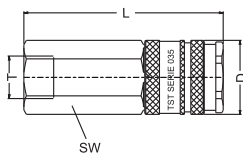
Working Pressure - Betriebsdruck

- 036 - Brass - Messing: 35 Bar - (508 PSI)
- 036C - Steel - Stahl: 250 Bar - (3625 PSI)
- 036S - St. Steel - Edelstahl: 70 Bar - (1015 PSI)

Flow capacity - Nennweiten

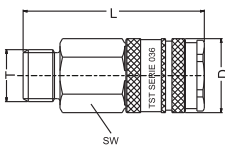
NW - 8.9

Coupler and Plug
Kupplung und Nippel



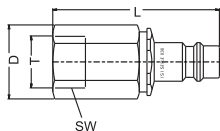
Female Thread Shut-off Couplings
Kupplung mit Innengewinde

Connection Anschlüsse (T)	Order No/Bestellnr	SW	L	D
BSP 3/8"	036 DGB 17	24	69	28
BSP 1/2"	036 DGB 21	27	69	31
BSPT 3/8"	036 QGB 17	24	69	28
BSPT 1/2"	036 QGB 21	27	69	31
NPT 3/8"	036 NGB 17	24	69	28
NPT 1/2"	036 NGB 21	27	69	31
UNF 3/4"-16	036 UGB 19	27	69	28
UNF 7/8"-14	036 UGB 22	27	71	31



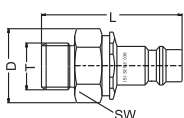
Male Thread Shut-off Couplings
Kupplung mit Aussengewinde

BSP 3/8"	036 EGB 17	24	70	28
BSP 1/2"	036 EGB 21	27	70	31



Female Thread Shut-off Plug
Verschlussnippel mit Innengewinde

BSP 3/8"	036 DUB 17	27	58.5	31
BSP 1/2"	036 DUB 21	27	62.5	31
BSPT 3/8"	036 QUB 17	27	58.5	31
BSPT 1/2"	036 QUB 21	27	62.5	31
NPT 3/8"	036 NUB 17	27	58.5	31
NPT 1/2"	036 NUB 21	27	62.5	31
UNF 3/4"-16	036 UUB 19	27	58.5	31
UNF 7/8"-14	036 UUB 22	27	62.5	31



Male Thread Shut-off Plug
Verschlussnippel mit Aussengewinde

BSP 3/8"	036 EUB 17	24	61	31
BSP 1/2"	036 EUB 21	27	63	31

Attention:
The coupler and plug should not be loaded higher than 100 bar before connection.

Achtung:
Vor dem Einkuppeln darf der Druck auf der Kupplung und Nippel nicht größer sein als 100 bar.

