

Interchangeability - Kompatibilität
TST 025, RECTUS 25, PARKER PE
RECTUS 26, CEJN 320, JWL 520, JWL 530

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 35 bar (0 - 500 PSI)

Flow capacity - Größen
NW - 7,2

Standard version - Standardversion
Buna N - Buna N
Without plating - ohne Beschichtung

Options - Optionen
F - Straight through flow - ungehinderter Durchfluss
K - Chrome plated - Verchromt
S - Stainless Steel - Edelstahl
V - Viton Seal - Viton Dichtung

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen Kennbuchstabe bitte hinzufügen (Beispiel: 026 EG 13-K-V)

Material - Material
Coupler Body- Kupplungsgrundkörper : Brass - Messing
Sleeve - Hülse : Brass - Messing
Valve - Ventil : Brass - Messing
Springs - Federn : Stainless Steel - Edelstahl
Locking O-Ring- Sprengring : Stainless Steel - Edelstahl
Pins - Stifte : Stainless Steel - Edelstahl
Seals - Dichtungen : Buna (N) - Buna (N)
Plug - Nippel : Brass - Messing

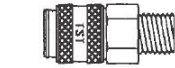
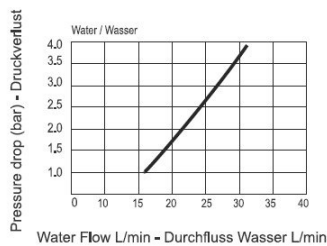
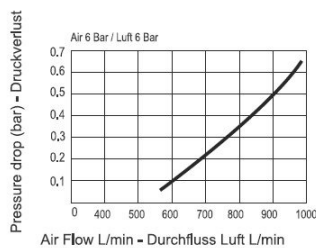


**SUPER FLOW LINE
SUPERDURCHFLUSS**

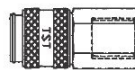


900 l/mn

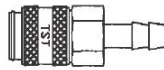
026



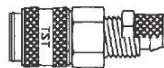
Male Thread Couplings
Kupplungen mit Außengewinde



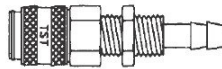
Female Thread Couplings
Kupplungen mit Innengewinde



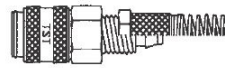
Standard Hose Barb Couplings
Kupplungen mit Schlauchtülle



Plastic Hose Couplings
Kupplungen mit Kunststoffschlauch



Panel Mount Standard Hose Couplings
Kupplungen mit Schottverschraubung mit Schlauchtülle



Plastic Hose Couplings With Spring
Kupplungen für Kunststoffschlauch mit Knickschutzfeder



Standard Hose Barb
Nippel mit Schlauchtülle

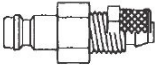
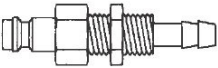
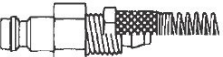
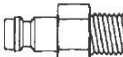
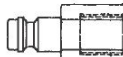
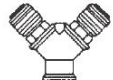
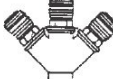
Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Length Länge	Dia. Durchmesser
G 1/8"	026 EG 10	21	41	25
G 1/4"	026 EG 13	21	41	25
G 3/8"	026 EG 17	21	43	25
G 1/2"	026 EG 21	21	44	25
M 14x1,5	026 EG 14	21	42	25
M 16x1,5	026 EG 16	21	42	25
M 18x1,5	026 EG 18	21	43	25
G 1/8"	026 DG 10	21	41	25
G 1/4"	026 DG 13	21	41	25
G 3/8"	026 DG 17	21	41	25
G 1/2"	026 DG 21	24	44	25
M 14x1,5	026 DG 14	21	41	25
M 16x1,5	026 DG 16	21	41	25
M 18x1,5	026 DG 18	21	41	25
6 mm - 1/4"	026 HG 06	21	55	25
8 mm - 5/16"	026 HG 08	21	55	25
9 mm - 5/14"	026 HG 09	21	55	25
10 mm - 3/8"	026 HG 10	21	55	25
13 mm - 1/2"	026 HG 13	21	55	25
6x8 mm - M12x1	026 PG 06	21	50	25
8x10 mm - M16x1	026 PG 08	21	54	25
9x12 mm - M16x1	026 PG 09	21	63	25
6 mm - M12x1	026 MG 06	21	60	25
8 mm - M12x1	026 MG 08	21	63	25
10 mm - G 1/4"	026 MG 10	21	72	25
6x8 mm - M12x1	026 YG 06	21	133	25
8x10 mm - M16x1	026 YG 08	21	148	25
9x12 mm - M16x1	026 YG 09	21	148	25
6 mm - 1/4"	026 HU 06		46	
8 mm - 5/16"	026 HU 08		46	
9 mm - 5/14"	026 HU 09		46	
10 mm - 3/8"	026 HU 10		46	
13 mm - 1/2"	026 HU 13		48	

900 l/mn

026

**SUPER FLOW LINE
SUPERDURCHFLUSS**



	Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Length Länge	Dia. Durch- messer
 Plastic Hose Plugs Nippel mit Kunststoffschlauch	4x6 mm - M10x1	026 PU 04		34	
	6x8 mm - M12x1	026 PU 06		34	
	8x10 mm - M16x1	026 PU 08		42	
	9x12 mm - M16x1	026 PU 09		42	
 Panel Mount Standard Hose Plugs Nippel mit Schottverschraubung mit Schlauchfülle	6 mm - M12x1	026 MU 06		56	
	8 mm - M12x1	026 MU 08		56	
	10 mm - M14x1	026 MU 10		56	
 Plastic Hose Plugs With Spring Nippel für Kunststoffschlauch mit Knickschutzfeder	4x6 mm - M10x1	026 YU 04		120	
	6x8 mm - M12x1	026 YU 06		120	
	8x10 mm - M16x1	026 YU 08		140	
	9x12 mm - M16x1	026 YU 09		140	
 Male Thread Plugs Nippel mit Außengewinde	G 1/8"	026 EU 10		31	
	G 1/4"	026 EU 13		33	
	G 3/8"	026 EU 17		33	
	G 1/2"	026 EU 21		38	
	M 14x1,5	026 EU 14		35	
	M 16x1,5	026 EU 16		36	
 Female Thread Plugs Nippel mit Innengewinde	G 1/8"	026 DU 10		30	
	G 1/4"	026 DU 13		33	
	G 3/8"	026 DU 17		33	
	G 1/2"	026 DU 21		36	
	M14x1,25	026 DU 14		33	
	M 14x1,5	026 DU 14		33	
	M 16x1,5	026 DU 16		33	
	M 18x1,5	026 DU 18		36	
 2 way couplings 2-Wege Kupplungen	G 3/8"	026 2G 17			
	G 1/2"	026 2G 21			
 3 way couplings 3-Wege Kupplungen	G 3/8"	026 3G 17			
	G 1/2"	026 3G 21			