

Einhand-Schnellverschlusskupplung mit großem Luftdurchlass.

Durch farbliche Kennzeichnung von Kupplung und Stecker sowie durch unterschiedliche Kupplungsprofile zwischen den 4 verschiedenen Farben können verschiedene Medien auf engem Raum gefahrlos und unverwechselbar verbunden werden. Es passen nur Kupplungen und Stecker derselben Farbe zusammen.

Betriebsdruck: 0 – 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)

Mediums- und Umgebungstemperatur: -20 °C bis +100 °C

Gehäuse und Ventil: Messing

Entriegelungshülse: Aluminium eloxiert

Federn, Sprengring,

Kugeln: nichtrostender Stahl

Dichtmaterial: NBR

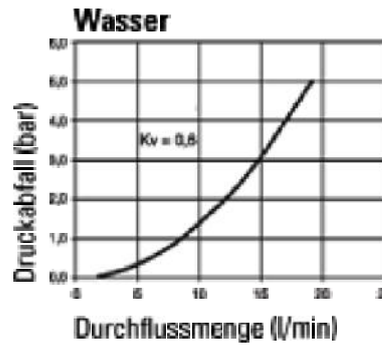
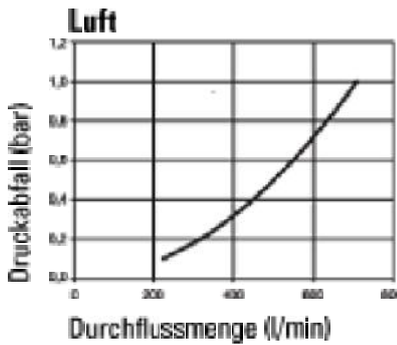


247.01

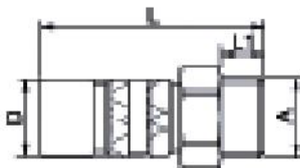
### Durchflusswerte:



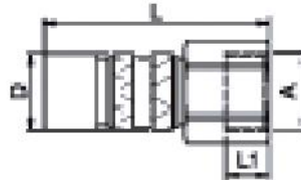
247.12



247.24



Außengewinde



Innengewinde



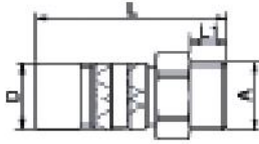
247.34

### Unverwechselbare Schnellverschlusskupplungen NW 5

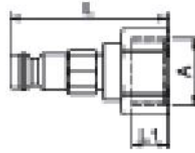
Artikel-Nr.	Anschluss	Farbe	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
247.01	G 1/8 außen	grün	14	45,0	16,0	7,0
247.02	G 1/4 außen	grün	17	47,0	16,0	9,0
247.03	G 1/8 innen	grün	14	45,0	16,0	7,0
247.04	G 1/4 innen	grün	17	47,0	16,0	9,0
247.11	G 1/8 außen	braun	14	45,0	16,0	7,0
247.12	G 1/4 außen	braun	17	47,0	16,0	9,0
247.13	G 1/8 innen	braun	14	45,0	16,0	7,0
247.14	G 1/4 innen	braun	17	47,0	16,0	9,0
247.21	G 1/8 außen	blau	14	45,0	16,0	7,0
247.22	G 1/4 außen	blau	17	47,0	16,0	9,0
247.23	G 1/8 innen	blau	14	45,0	16,0	7,0
247.24	G 1/4 innen	blau	17	47,0	16,0	9,0
247.31	G 1/8 außen	rot	14	45,0	16,0	7,0
247.32	G 1/4 außen	rot	17	47,0	16,0	9,0
247.33	G 1/8 innen	rot	14	45,0	16,0	7,0
247.34	G 1/4 innen	rot	17	47,0	16,0	9,0

### Einstecktüllen und Nippel NW 5, Messing

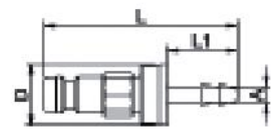
Artikel-Nr.	Anschluss	Farbe	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
247.52	Tülle LW 6	grün	-	47,0	15,0	17,0
247.54	Tülle LW 6	braun	-	47,0	15,0	17,0
247.56	Tülle LW 6	blau	-	47,0	15,0	17,0
247.58	Tülle LW 6	rot	-	47,0	15,0	17,0
247.61	Nippel G 1/8 außen	grün	17	40,0	-	7,0
247.62	Nippel G 1/4 außen	grün	17	42,0	-	9,0
247.63	Nippel G 1/8 innen	grün	17	39,0	-	5,0
247.64	Nippel G 1/4 innen	grün	17	39,0	-	7,0
247.65	Nippel G 1/8 außen	braun	17	40,0	-	7,0
247.66	Nippel G 1/4 außen	braun	17	42,0	-	9,0
247.67	Nippel G 1/8 innen	braun	17	39,0	-	5,0
247.68	Nippel G 1/4 innen	braun	17	39,0	-	7,0
247.69	Nippel G 1/8 außen	blau	17	40,0	-	7,0
247.70	Nippel G 1/4 außen	blau	17	42,0	-	9,0
247.71	Nippel G 1/8 innen	blau	17	39,0	-	5,0
247.72	Nippel G 1/4 innen	blau	17	39,0	-	7,0
247.73	Nippel G 1/8 außen	rot	17	40,0	-	7,0
247.74	Nippel G 1/4 außen	rot	17	42,0	-	9,0
247.75	Nippel G 1/8 innen	rot	17	39,0	-	5,0
247.76	Nippel G 1/4 innen	rot	17	39,0	-	7,0



Außengewinde



Innengewinde



Tülle



247.52



247.61



247.66



247.71



247.76