



Serie »R21UV«

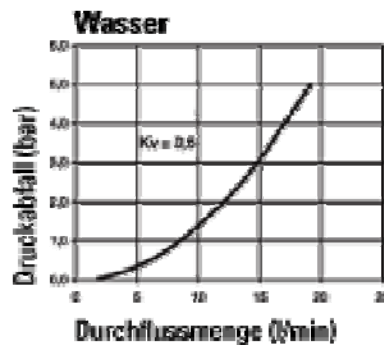
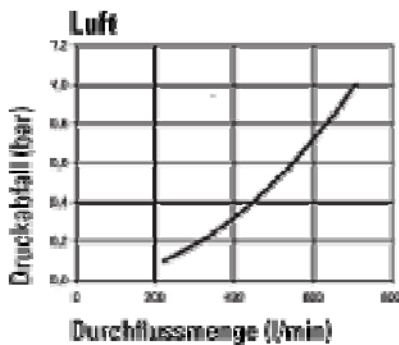
Einhand-Schnellverschlusskupplung mit großem Luftdurchlass.

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.

Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/ Pharmaindustrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik, Luftfahrttechnik.

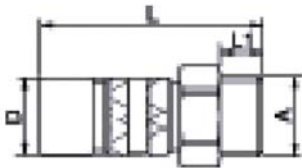
Betriebsdruck	0 – 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Mediumtemperatur	-20 °C bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 100 °C
Gehäuse	Messing blank
Ventil	Messing blank
Entriegelungshülse	Aluminium eloxiert
Federn	nichtrostender Stahl
Sprengring	nichtrostender Stahl
Kugel	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR

Durchflusswerte:



Unverwechselbare Schnellverschlusskupplung NW 5

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Farbe	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
247.01	107625	G 1/8 außen	grün	14	45,0	16,0	7,0
247.02	107626	G 1/4 außen	grün	17	47,0	16,0	9,0
247.03	107627	G 1/8 innen	grün	14	45,0	16,0	7,0
247.04	107628	G 1/4 innen	grün	17	47,0	16,0	9,0
247.11	107629	G 1/8 außen	braun	14	45,0	16,0	7,0
247.12	107630	G 1/4 außen	braun	17	47,0	16,0	9,0
247.13	107631	G 1/8 innen	braun	14	45,0	16,0	7,0
247.14	107632	G 1/4 innen	braun	17	47,0	16,0	9,0
247.21	107633	G 1/8 außen	blau	14	45,0	16,0	7,0
247.22	107634	G 1/4 außen	blau	17	47,0	16,0	9,0
247.23	107635	G 1/8 innen	blau	14	45,0	16,0	7,0
247.24	107636	G 1/4 innen	blau	17	47,0	16,0	9,0
247.31	107637	G 1/8 außen	rot	14	45,0	16,0	7,0
247.32	107638	G 1/4 außen	rot	17	47,0	16,0	9,0
247.33	107639	G 1/8 innen	rot	14	45,0	16,0	7,0
247.34	107640	G 1/4 innen	rot	17	47,0	16,0	9,0



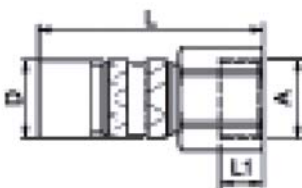
Außengewinde



247.01



247.12



Innengewinde



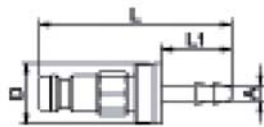
247.24



247.34

Unverwechselbare Einstecktülle und Nippel NW 5, Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Farbe	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
247.52	107641	Tülle LW 6	grün	-	47,0	15,0	17,0
247.54	107642	Tülle LW 6	braun	-	47,0	15,0	17,0
247.56	107643	Tülle LW 6	blau	-	47,0	15,0	17,0
247.58	107644	Tülle LW 6	rot	-	47,0	15,0	17,0
247.61	107645	Nippel G 1/8 außen	grün	17	40,0	-	7,0
247.62	107646	Nippel G 1/4 außen	grün	17	42,0	-	9,0
247.63	107647	Nippel G 1/8 innen	grün	17	39,0	-	5,0
247.64	107648	Nippel G 1/4 innen	grün	17	39,0	-	7,0
247.65	107649	Nippel G 1/8 außen	braun	17	40,0	-	7,0
247.66	107650	Nippel G 1/4 außen	braun	17	42,0	-	9,0
247.67	107651	Nippel G 1/8 innen	braun	17	39,0	-	5,0
247.68	107652	Nippel G 1/4 innen	braun	17	39,0	-	7,0
247.69	107653	Nippel G 1/8 außen	blau	17	40,0	-	7,0
247.70	107654	Nippel G 1/4 außen	blau	17	42,0	-	9,0
247.71	107655	Nippel G 1/8 innen	blau	17	39,0	-	5,0
247.72	107656	Nippel G 1/4 innen	blau	17	39,0	-	7,0
247.73	107657	Nippel G 1/8 außen	rot	17	40,0	-	7,0
247.74	107658	Nippel G 1/4 außen	rot	17	42,0	-	9,0
247.75	107659	Nippel G 1/8 innen	rot	17	39,0	-	5,0
247.76	107660	Nippel G 1/4 innen	rot	17	39,0	-	7,0



Tülle



247.52



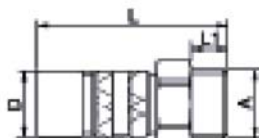
247.54



247.58



247.56



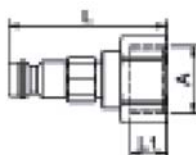
Außengewinde



247.61



247.66



Innengewinde



247.76



247.71