

## Kuppler in Schottausführung mit SERTO-Anschluss

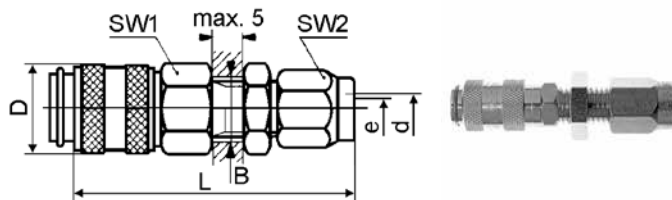
absperrend

## Coupleur traversée de cloison avec connexion SERTO

obturant

## Panel mount coupler with SERTO connection

shut-off



### CO KA 205

Type -d	Mat.-Nr.	bar	SW1	SW2	L	D	B	e	kg/100
CO KA 205-2 N	334.2140.020	35	9	8	37.0	10.0	6.5	2.7	1.400
CO KA 205-3 N	334.2140.030	35	9	8	38.0	10.0	6.5	2.7	1.450
CO KA 205-4 N	334.2140.040	35	9	10	42.0	10.0	8.5	2.7	1.900
CO KA 205-5 N	334.2140.050	35	9	10	42.0	10.0	8.5	2.7	1.900

## Stecker mit Schlauchtülle

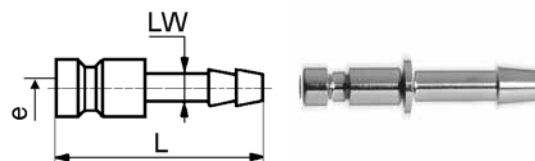
nicht absperrend

## Embout avec douille cannelée pour tuyau

non-obturant

## Nipple with hose nozzle

no shut-off



### CO T 201

Type -LW	Mat.-Nr.	bar	L	e	kg/100
CO T 201-LW 3 N	334.2250.030	35	24.0	2.0	0.250
CO T 201-LW 4 N	334.2250.040	35	24.0	2.7	0.350

## Stecker mit Innengewinde

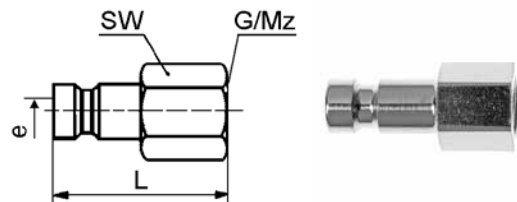
nicht absperrend

## Embout avec taraudage

non-obturant

## Nipple with female thread

no shut-off



### CO T 202

Type -G / -Mz	Mat.-Nr.	bar	SW	L	e	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)				G=BSP thread (parallel)	
Mz=metrisches Gewinde (zylindrisch)	Mz=Filetage métrique (cylindrique)				Mz=Metric thread (parallel)	
CO T 202-G $\frac{1}{8}$ N	334.2260.020	35	13	19.0	2.7	0.800
CO T 202-M5 N	334.2270.080	35	7	17.0	2.7	0.300