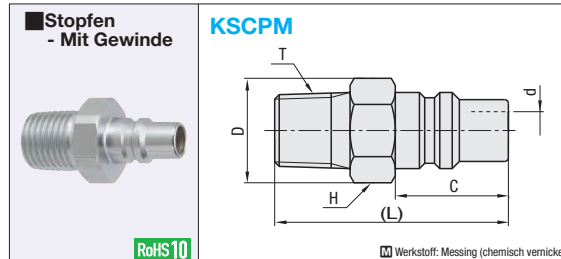


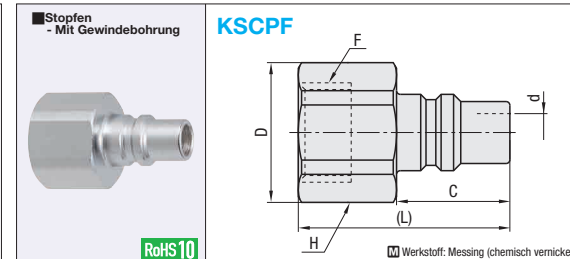
# Pneumatikkupplungen - Stopfen / Stutzen

## Leichtbauweise

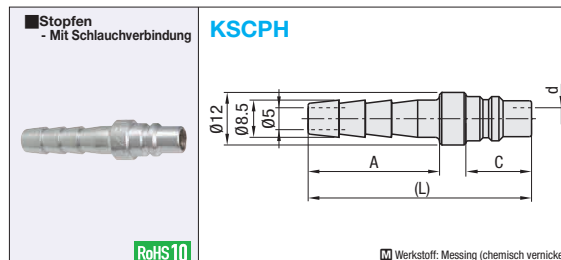
Für Kombination von Stopfen mit Stutzen siehe S.1414.



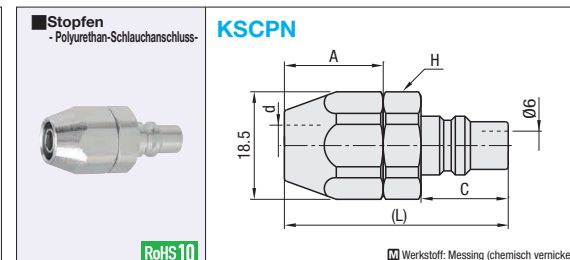
Teilenummer	Gewinde-Ø T	(L)	C	D	Schlüsselflächen H	d	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KSCPM	10	R 1/8	31	15	-	12	6	12	20-50
	20	R 1/4	34	15	18.5	17	6	22.7	



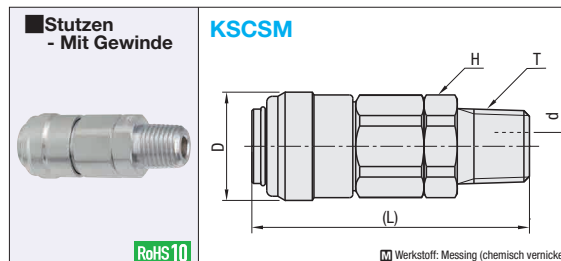
Teilenummer	Gewinde-Ø F	(L)	C	D	Schlüsselflächen H	d	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KSCPFI	20	G 1/4	28	15	18.5	17	6	17.7	



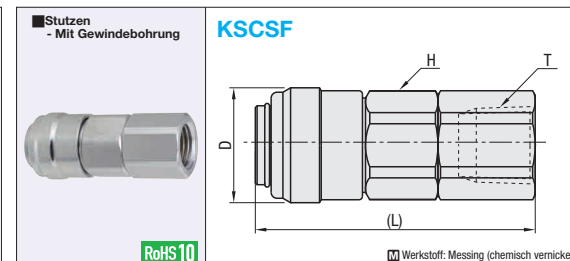
Teilenummer	(L)	C	A	d	Masse (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KSCPH	20	51	15	30	6	16	20-50



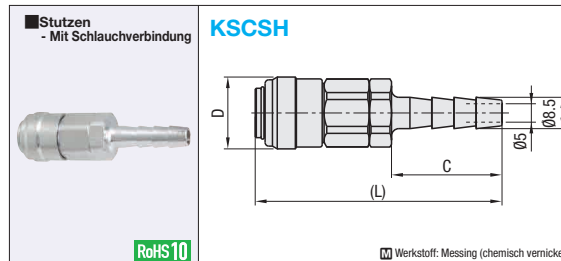
Teilenummer	(L)	C	A	d	Schlüsselflächen H	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KSCPN	8	38.5	15	17	3.8 5.3	17	27.6	20-50



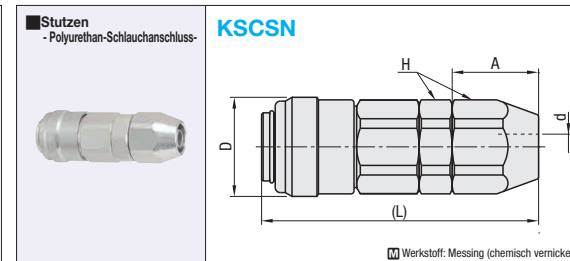
Teilenummer	Gewinde-Ø T	(L)	D	Schlüsselflächen H	d	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KSCSM	20	R 1/4	50	19.5	17	6	57	20-50



Teilenummer	Gewinde-Ø T	(L)	D	Schlüsselflächen H	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KCSF	20	Rc 1/4	47.5	19.5	17	26	



Teilenummer	(L)	C	D	Masse (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KCSH	20	67	30	19.5	56	20-50



Teilenummer	(L)	A	D	d	Schlüsselflächen H	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
KCSN	8	54.5	17	19.5	3.8 5.3	17	35	20-50

Ordering Example Teilenummer KSCPM10

Spezifikationen

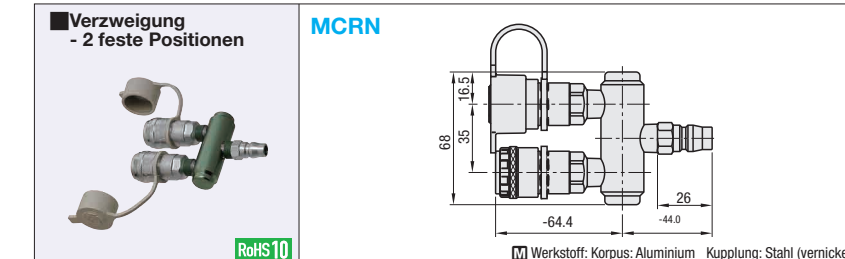
Dichtungswerkstoff	Betriebstemperaturbereich	Zulässige Flüssigkeit	Max. Betriebsdruck MPa (kgf/cm²)	Druckwiderstand MPa (kgf/cm²)
Nitrilkautschuk (NBR)	-20°C~80°C	Luft	1.0(10)	1.5(15)

Einzeldurchgangs-Öffnungs-/Schließsystem (Ventil auf Stutzenseite)

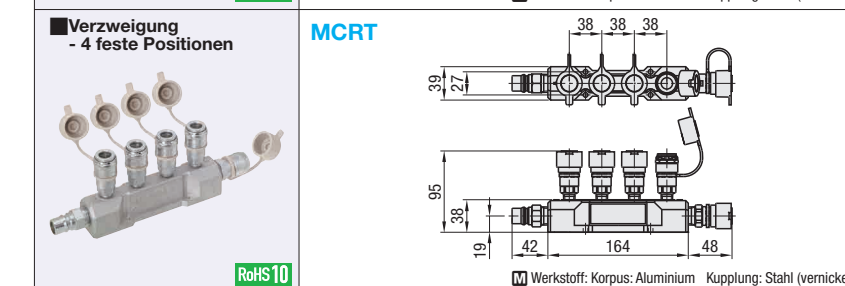
# Pneumatikkupplungen - Stopfen / Stutzen

## Mit Anschlussstutzen

Für Kombination von Stopfen mit Stutzen siehe S.1414.



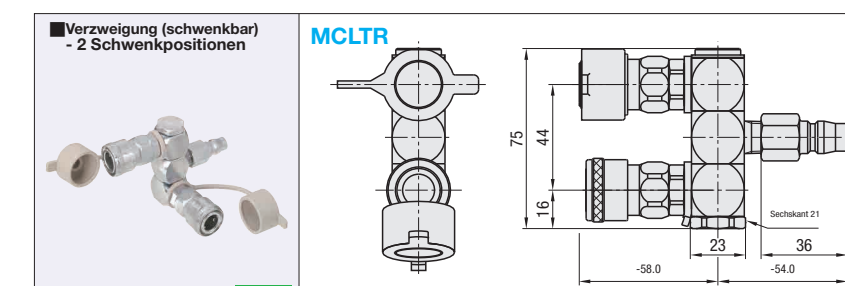
Teilenummer	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung Nr.	1-4 Stk.	5-20
MCRN	4	



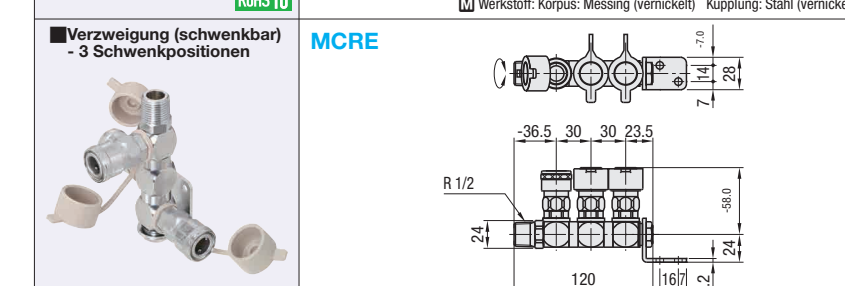
Teilenummer	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung Nr.	1-4 Stk.	5-20
MCRT	4	

Spezifikationen	
Dichtungswerkstoff	Nitrilkautschuk (NBR)
Betriebstemperaturbereich	-20~60°C
Zulässige Flüssigkeit	Luft
Max. Betriebsdruck MPa (kgf/cm²)	1.5 (15)
Druckwiderstand MPa (kgf/cm²)	2.0 (20)

Teilenummer	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung Nr.	1-4 Stk.	5-20
MCLTR	2	



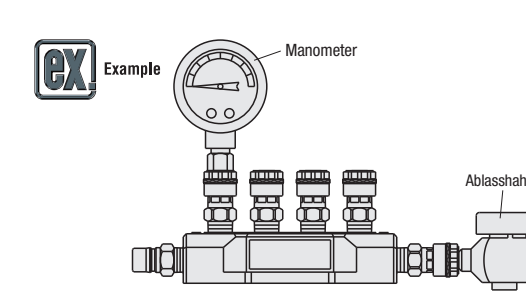
Teilenummer	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung Nr.	1-4 Stk.	5-20
MCLTR	2	



Spezifikationen	
Dichtungswerkstoff	Nitrilkautschuk (NBR)
Betriebstemperaturbereich	-20~60°C
Zulässige Flüssigkeit	Luft
Max. Betriebsdruck MPa (kgf/cm²)	1.5 (15)
Druckwiderstand MPa (kgf/cm²)	2.0 (20)

Eigenschaften

- Ermöglicht Verzweigungen von einer Leitung auf mehrere Leitungen.
- 360° drehbarer Anschluss.



Ordering Example Teilenummer MCRN4 MCLTR2