

## CL-Serie Baugleich 'PCL'

- Hochdurchflusssystem ermöglicht maximale Durchflussfähigkeit und minimiert Druckabfall.
- Sperrkugelanordnung in der Muffe, im Zusammenspiel mit Stahlsteckern, Stahlsteckern reduziert Beschädigungen im Betrieb.
- CL-Serie Muffen verfügen über Bedienungsvorzüge gegenüber Standardpneumatikmuffen.
- Große Vielzahl an Anschlüssen sichert Verwendbarkeit für eine Vielzahl von Anwendungen.
- Einhandmuffe ermöglicht bequemes „Drücken und Schließen“.



TECHNISCHE DATEN	ARBEITSDRUCK BAR (PSI)	BERSTDRUCK BAR (PSI)	DURCHFLUSSRATE $\Delta p=0.4$ BAR	VERRIEGELUNGS-MECHANISMUS
1/4"	34 (500)	138 (2,000)	33 CFM	4 Kugeln

'CL' SERIE BAUGLEICH MIT	PCL	RECTUS	CEJN	-
1/4"	AIRFLOW	19KA	SERIE 295	-



(Innengewinde)

### CL-SERIE BAUGLEICH 'PCL' (STANDARDMUFFE)

ART.-NR.	KORPUS GRÖÖBE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
2CLBF2	1/4"	G1/4" BSPP	Stahl	7.30
2CLBF3	1/4"	G3/8" BSPP	Stahl	7.30



(Innengewinde)

### CL-SERIE BAUGLEICH 'PCL' (STECKER)

ART.-NR.	KORPUS GRÖÖBE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
CL2BF2	1/4"	G1/4" BSPP	Stahl	1.80
CL2BF3	1/4"	G3/8" BSPP	Stahl	1.80



(Außengewinde)

### CL-SERIE BAUGLEICH 'PCL' (STANDARDMUFFE)

ART.-NR.	KORPUS GRÖÖBE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
2CLBM2	1/4"	R1/4" BSPT	Stahl	7.30
2CLBM3	1/4"	R3/8" BSPT	Stahl	7.30



(Außengewinde)

CL-SERIE BAUGLEICH 'PCL' (STECKER)				
ART.-NR.	KORPUS GRÖßE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
CL2BM2	1/4"	R1/4" BSPT	Stahl	1.80
CL2BM3	1/4"	R3/8" BSPT	Stahl	1.80



(Schlauchtülle)

CL-SERIE BAUGLEICH 'PCL' (STECKER)				
ART.-NR.	KORPUS GRÖßE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
CL2S2	1/4"	1/4" Standardtülle	Stahl	1.80
CL2S3	1/4"	3/8" Standardtülle	Stahl	1.80