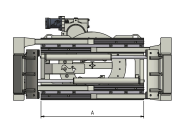
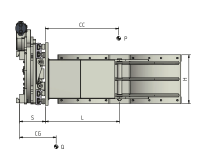
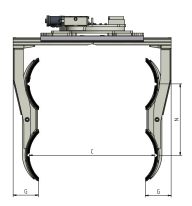
301.474.190 360° Endlos drehbare Fassklammer für zwei oder vier Fässer







Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 Bar

Merkmale:

• Klemmen und Drehung zwei oder vier Fässer gleichzeitig. • Klemmkraft mit Hydraulikventil verstellbar. • Druckbegrenzungsventil. • Rückschlagventil. • Regenerierventil.

Sonderausführungen:

• Kundenspezifische Breiten/Öffnungen der Klammern. • Kundenspezifischen Armen. • Lastschutzgitter. • "V"-förmigen Seitenarmen zur Aufnahme von Fässern verschiedenes Durchmessers. • Ventilblockseitenschub oder semi-integriertes Seitenschieber.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbau- gerätes	Lastschwer- punkt	OSI	Körperbreite		reich	Armabmes- sungen	Abstand	Vorbaumaß	Eigenschwer- punkt	Gewicht
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	C Min (mm)	C Max (mm)	GxHxL (mm)	H (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
11M24AQ2A0001	1200	670	2	950	340	1340	236x450x690	660	234	371	442
11M24D62A0001	1900	675	2	1050	270	1520	238x450x700	660	267	305	700

ISO	(L/r		
	→ ←	Φ	→ ← Klemmen
2	25	20	→∥ + Klemmen ⊘ Drehung



